

TASKalfa 3050ci TASKalfa 3550ci TASKalfa 4550ci TASKalfa 5550ci

使用説明書







TASKalfa 3050ci/TASKalfa 3550ci/TASKalfa 4550ci/TASKalfa 5550ci

使用説明書 メニュー

目次・索	引から	選ぶ
------	-----	----

目次から選ぶ

索引から選ぶ

目的で選ぶ

準備する

基本的な操作

コピーする

▶ 設定する

印刷する

送信する

▶ 文書ボックスを使用する

▶ユーザー管理を行う

部門管理を行う

ジョブを操作する

メンテナンスする

トラブルが発生した

文字を入力する

本機の情報

準備する

- ▶付属品を確認する
- ▶接続方法を決めて、ケーブルを準備する
- ▶ケーブルの接続
- ▶電源の入/切
- ▶操作パネルの角度を調整する
- ▶ソフトウェアのインストール
- ▶TWAINドライバーを設定する
- ▶WIAドライバーを設定する
- ▶Command Center RXでメールの設定をする
- ▶用紙のセット
 - ▶カセットにセットする
 - ▶手差しトレイにセットする
 - ▶用紙サイズと用紙種類を設定する
- ▶原稿のセット
 - ▶原稿ガラスにセットする
 - ▶原稿送り装置にセットする

基本的な操作

- ▶エンターキー、短縮キーについて
- ▶タッチパネルの表示について
- ▶原稿のプレビュー
- ▶カラーモードを選択する
- ▶簡単設定画面について
- ▶プログラム機能について
- トインターネットブラウザーを使う
- ▶カウンターを確認する

コピーする

- ▶よく使う機能
 - 通常のコピー
 - ▶原稿を拡大/縮小してコピーする
 - ▶原稿サイズを指定する
 - ▶用紙を選択する
 - ▶原稿のセット方向を設定する

目次から選ぶ

索引から選ぶ

▶便利な機能

- ソートする
- ▶サイズの異なる原稿をまとめてセットし、コピーする
- ▶大量の原稿を複数回に分けて読み込み、一括でコピーする
- ▶OHPフィルムの間に用紙をはさんでコピーする
- とじしろを作る
- ▶紙折りする
- ▶小冊子を作る
- ステープルする
- パンチする
- 排紙先を選択する
- ▶文字スタンプを印字する
- ▶連番スタンプを印字する
- ▶表紙をつける
- ▶コメントを書き込めるスペースを作る
- トページ番号をつける
- ▶フォームやイメージと原稿を合成してコピーする
- ▶最大用紙サイズよりも拡大する
- ▶原稿を1枚の用紙に繰り返しコピーする
- ▶コピー終了後に同じものを追加コピーする
- ▶画像を回転してコピーする
- ▶白と黒を反転してコピーする
- ▶鏡に映したようにコピーする
- ▶コピーの終了をメールで通知する
- ▶コピージョブに名前をつける
- ▶コピージョブを予約する
- ▶コピージョブの優先順位を変更する
- ▶コピー中に割り込んでコピーする
- ▶節約したコピーを行う
 - ▶両面/分割コピーする
 - ▶エコプリントでコピーする
 - ▶複数枚の原稿を1枚にまとめてコピーする
- ▶画像を調整する
 - 濃度を調整する
 - 彩度を調整する
 - 色相を調整する
 - カラーバランスを調整する
 - ▶原稿に合わせて画質を選択する
 - ▶ワンタッチで画質を調整する
 - ▶画像の輪郭を強調する
 - ▶原稿の地色を薄くしてコピーする
 - ▶原稿のうら面が写りこむのを防ぐ
 - ▶原稿まわりにできる黒い枠を消す

- ▶カラーコピーを行う
 - ▶2色でカラーコピーする
 - ▶単色でカラーコピーする

印刷する

- トパソコンから印刷する
- ▶文書ボックスのデータを印刷する

送信する

- ▶送信する
 - ▶パソコンに共有フォルダーを作成する
 - 基本的な送信
- ▶宛先を選択する
 - ▶アドレス帳で選ぶ
 - トワンタッチキーで選ぶ
 - ▶新規メールアドレスを入力する
 - ▶新規のパソコンフォルダーを指定する
- ▶アドレス帳を編集する
 - ▶宛先を登録する
 - ▶グループを登録する
 - ▶宛先を編集する
- ▶ワンタッチキーを編集する
- よく使う機能
 - ▶原稿サイズを選択する
 - ▶送信サイズを選択する
 - ▶原稿サイズを拡大/縮小する
 - ▶両面原稿を送信する
 - 原稿のセット方向を設定する
- ▶便利な機能
 - ▶サイズの異なる原稿をまとめてセットし、送信する
 - ▶送信するファイル形式を指定する
 - ▶大量の原稿を複数回に分けて読み込み、一括で送信する
 - ▶ページごとにファイルを分割して送信する
 - ▶スキャンした画像に名前をつけて送信する
 - ▶メールで送信する際に件名とメール本文を入力する
 - ▶WSD対応のパソコンにデータを送信する
 - ▶TWAINを使ってパソコンにデータを送信する

目次から選ぶ

- ▶送信する文書の控えを印刷する
- ▶送信する文書の控えをユーザーボックスに保存する
- ▶FMU Connectionを使って読み込む
- ▶PDFを暗号化して送信する
- ▶FTPサーバーに暗号化したデータを送信する
- ▶文字スタンプを印字して送信する
- ▶連番スタンプを印字して送信する
- ▶送信の終了をメールで通知する
- ▶画像を調整する
 - ▶原稿に合わせて画質を選択する
 - 濃度を調整する
 - ▶読み込み解像度を調整する
 - ▶カラーを選択する
 - ▶カラー方式を選択する
 - ▶画像の輪郭を強調する
 - ▶原稿の地色を薄くして読み込む
 - ▶原稿のうら面が写りこむのを防ぐ
 - ▶原稿まわりにできる黒い枠を消す
 - ▶画像を中央に配置して送信する
 - ▶カラープロファイルを読み込む

文書ボックスを使用する

- ▶USBメモリーから印刷する
- ▶USBメモリーに文書を保存する
- ▶USBメモリーを取り外す
- ユーザーボックスを使う
- ジョブボックスを使う

ジョブを操作する

- ▶ジョブをキャンセルする
- ▶コピー中や印刷中に割り込んで、優先的にコピーする
- ▶ジョブを一時停止したり再開したりする
- ▶印刷ジョブの順序を入れ替える
- ▶ジョブの状況を確認する
- ▶ジョブの履歴を確認する
- ▶ジョブの履歴を送信する
- ▶ジョブに名前を付ける

メンテナンスする

- ▶トナー残量を確認する
- ▶用紙残量を確認する
- ▶デバイスの状態を確認したり、操作する
- ▶トナーコンテナを交換する
- ▶廃棄トナーボックスを交換する
- ▶ステープル針を補充する
- トパンチくずを回収する
- ▶本機を清掃する

トラブルが発生した

- ▶ヘルプの見かた
- ▶ 一般的な問題について
- エラーメッセージを確認する
- ▶紙づまりの処置

設定する

- ▶ショートカットを使用する
- ▶ウィークリータイマーを使用する
- ▶本機の動作や初期値を設定する
- ▶コピー設定
- ▶送信設定
- ▶文書ボックス設定
- ▶プリンター設定
- ▶レポートの印刷や確認を行う
 - ▶レポートの印刷/通知
 - ▶送信結果レポート
- ▶印刷品質の調整や、本機のメンテナンスを行う
- ▶日付/タイマーの設定
- ▶スリープモードに関して設定する
- ▶低電力モードに関して設定する
- ▶インターネットブラウザーの設定をする
- ▶アプリケーションの設定をする
- ▶システムを初期化する
- ▶デバイスを再起動する
- ▶ネットワークの設定をする

目次から選ぶ

索引から選ぶ

- ▶インターフェースブロックの設定をする
- ▶セキュリティーレベルの設定について
- ▶機密文書ガードを設定する
- ▶オプション機能について
- ▶ユニバーサル機能について

ユーザー管理・部門管理を行う

- ▶ユーザー管理を行う
 - ▶ユーザー管理を有効にする
 - ▶ログイン/ログアウト
 - ▶ローカルユーザー認可
 - ▶ユーザーを登録する
 - ▶ユーザー情報を変更する
 - ▶簡単ログイン
 - ▶グループ認可を有効にする
 - ▶ゲスト認可を有効にする
 - ▶ネットワークユーザー情報の取得
- ▶部門管理を行う
 - ▶部門管理を有効にする
 - ▶ログイン/ログアウト
 - ●部門を登録する
 - ▶部門を編集する
 - 使用制限
 - ▶使用枚数を集計する
 - ▶部門レポートを印刷する
 - ▶使用枚数の集計方法を変更する
- ▶使用枚数を確認する
- ▶IDが不明なジョブの処理を設定する

本機の情報

- ▶オプションについて
- ▶使用できる用紙の詳細について
- ▶仕様について
- ▶区点コード表について
- ▶製品の保守サービスについて
- ▶契約書について
- ▶補修用性能部品について
- ▶廃棄について
- ▶用語集
- 目次から選ぶ

索引から選ぶ

はじめに

TASKalfa 3050ci/TASKalfa 3550ci/TASKalfa 4550ci/TASKalfa 5550ci をご購入いただきまして誠にありがとうございます。

この使用説明書は、本製品を良好な状態でご使用いただくために、正しい操作方法、日常の手入れ、および 簡単なトラブルの処置などができるようにまとめたものです。

ご使用前に必ずこの使用説明書をお読みください。また、お読みになった後は、本製品の近くに保管してください。

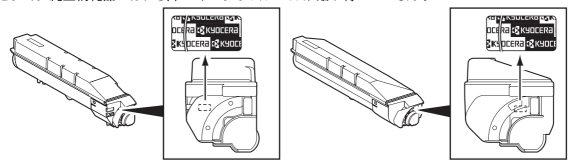
印刷品質維持のため、トナーコンテナは京セラミタ純正品の使用をお勧めします。

京セラミタ製品には、数々の品質検査に合格した京セラミタ純正品のトナーコンテナをご使用ください。

純正品以外のトナーコンテナをお使いになると、故障の原因になることがあります。

純正品以外のトナーコンテナの使用が原因で、機械に不具合が生じた場合には、保証期間内であっても責任 を負いかねますので、ご了承ください。

京セラミタ純正消耗品には、以下のホログラムシールが貼り付いています。



本書では、TASKalfa 3050ci を 30/30 枚機、TASKalfa 3550ci を 35/35 枚機、TASKalfa 4550ci を 45/45 枚機、TASKalfa 5550ci を 55/50 枚機と記載しております。

付属マニュアルの紹介

本製品には、次のマニュアルがあります。必要に応じてご参照ください。

クイックガイド

本機のかんたんな操作のしかたや、ソフトウェアのインストール方法、便利な機能の紹介、トラブルでこまったときの対処方法などについて説明しています。

セーフティーガイド

本機の設置や使用上の注意事項について説明しています。本機を使用する前に必ずお読みください。

セーフティーガイド (TASKalfa 3050ci/TASKalfa 3550ci/TASKalfa 4550ci/TASKalfa 5550ci)

本機の設置スペース、注意ラベルなどについて説明しています。本機を使用する前に必ずお読みください。

DVD (Product Library) 収録マニュアル

- 使用説明書(本書)
- ファクス使用説明書
- ICカード認証キット(B) 使用説明書
- Data Security Kit (E) 使用説明書
- Command Center RX 操作手順書
- プリンタードライバー操作手順書
- Network FAX ドライバー 操作手順書
- KM-NET for Direct Printing 操作手順書
- KMnet Viewer 操作手順書
- File Management Utility 操作手順書
- プリスクライブコマンド リファレンスマニュアル
- プリスクライブコマンド テクニカルリファレンス

目次

	かんたん日火	VI
	コピーしたい	vi
	印刷したい	vi
	送信したい	vii
	ファクスしたい	viii
	メニューマップ	ix
	本書中の注意表示について	xxii
	設置環境について	
	取り扱い上のご注意	xxiv
	コピー/スキャン禁止事項	xxv
	正しくお使いいただくために	xxvi
	法律上のご注意	
	商標について	xxvii
	本製品の省エネ制御機能について	xxxiv
	自動両面機能について	
	再生紙	
	国際エネルギースター(ENERGY STAR®)プログラム	xxxiv
	使用説明書について	
	本書の読みかた	
	操作手順の表記について	xxxviii
	原稿および用紙サイズについて	
1	各部の名称	1-1
	操作パネル	1-2
	本体	1-4
2	使用前の準備	2-1
	付属品の確認	2-2
	接続方法の決定とケーブルの準備	2-3
	ケーブルの接続	2-5
	電源の入 / 切	2-7
	低電力モードと自動低電力モード	2-9
	スリープとオートスリープ	2-10
	操作パネルの角度調節	2-10
	日付と時刻の設定	
	ネットワークの設定(ネットワークケーブルを接続した場合)	2-12
	ソフトウェアのインストール	2-15
	TWAIN ドライバーの設定	2-21
	WIA ドライバーの設定	
	Command Center RX について(メール設定)	2-23
	用紙の補給	2-26
	原稿のセット	2-42
3	基本的な操作	3-1
	ログイン・ログアウト	3-2

	エンターキー、短縮キーについて	3-4
	タッチパネルの表示について	3-5
	原稿のプレビュー	3-6
	カラーモードを選択する	3-7
	コピーのしかた	3-8
	送信のしかた	3-9
	パソコンへの文書送信準備	3-15
	宛先の選びかた	3-23
	文書ボックスの使いかた	3-27
	ジョブのキャンセル	3-35
	簡単設定画面について	
	プログラム機能	
	ショートカット登録(コピー、送信、文書ボックス設定)	
	インターネットブラウザーの使いかた	
	ウィークリータイマーの使いかた	
	カウンターの確認	
	ヘルプ画面の使いかた	
	We have the second seco	
4	コピー機能	4-1
	原稿用紙サイズ選択	4-2
	用紙選択	4-3
	原稿サイズ混載	4-6
	原稿セット向き	4-9
	紙折り	4-11
	ソート/仕分け	4-12
	ステープル	4-14
	パンチコピー	4-16
	排紙先選択	
	濃度調整 	
	画質の選択	4-19
	2 色カラーコピー	
	単色カラーコピー	
	エコプリント	
	カラーバランス調整	
	色相調整	
	ワンタッチ画質調整	
	シャープネス調整	
	地色調整	
	彩度調整	
	うら写り防止	
	縮小 / 拡大	
	ページ集約	
	とじしろ/センター移動	
	や消し	
	小冊子	
	小冊丁	
	衣紙刊り	
	イメーン行成	
	・ ~田勺 ~り	4-43

	書き込み余白	4-44
	拡大連写 (ポスター)	4-46
	イメージリピート/ダブルコピー	4-47
	文字スタンプ	4-48
	連番スタンプ	4-50
	連続読み込み	4-52
	自動画像回転	4-53
	白黒反転	4-53
	鏡像	4-54
	ジョブ終了通知	4-54
	コピー文書名指定	4-55
	優先印刷	4-56
	再コピー	4-56
	OHP 合紙モード	4-58
	次の予約	4-60
	割り込みコピー	4-61
5	プリンター機能	
	パソコンから印刷する	
	ジョブボックスの使いかた	5-6
6	送信機能	6.1
O	&信機能	_
	送信サイズ選択	
	縮小/拡大	
	センター移動	
	E ンター 移動	
	片面 / 両面選択	
	月間 / 岡田彦代	
	ファイル形式	
	ファイル分割	
	PDF 暗号化機能	
	画質の選択	
	読み込み濃度	
	読み込み解像度	
	シャープネス	
	地色調整	
	カラー / グレー / 白黒選択	
	連続読み込み	
	うら写り防止	
	枠消し	
	文書名 / ファイル名の入力	
	件名と本文の入力	
	WSD スキャン	
	(Windows 7、Windows Vista および Windows Server 2008)	
	TWAIN を使った読み込み方法	
	ジョブ終了通知	
	送信控え印刷	
	送信控え保存	
	FTP 暗号送信	
		0-34

	文字スタンプ	6-35
	連番スタンプ	6-36
	カラー方式	
	カラープロファイルについて	6-37
	FMU Connection を使った読み込み方法	6-38
7	文書ボックス	
	ユーザーボックスの使いかた	7-2
	ジョブボックスの使いかた	7-10
	USB メモリーからの印刷	7-18
	USB メモリーに文書を保存する(Scan to USB)	7-19
	USB メモリーの取り外しかた	7-20
8	ジョブ / 消耗品 / デバイスの確認と操作	8-1
	ジョブの状況確認	8-2
	ジョブの履歴確認	8-9
	ジョブの一時停止と再開	8-11
	ジョブのキャンセル	
	印刷ジョブの中断と割り込み(優先印刷)	
	印刷ジョブの入れ替え	8-12
	トナーや用紙などの残量確認	
	デバイスの状態確認と操作	8-14
9	初期設定(システムメニュー)	9-1
	共通設定	9-2
	コピー設定	
	送信設定	
	文書ボックス設定	
	プリンター設定	
	レポートの印刷 / 通知	
	調整/メンテナンス	9-62
	日付/タイマーの設定	
	宛先の編集(アドレス帳 / ワンタッチキーへの登録と編集)	
	インターネットブラウザーの設定	
	アプリケーション	
	システムの初期化	
	デバイスの再起動	
	ネットワーク設定	
	インターフェイスブロックの設定	
	セキュリティーレベルの設定	
	機密文書ガードの設定	
	データセキュリティーの設定	
	オプション機能	
	ユニバーサル機能(タッチパネルの拡大表示)	9-102
10	管理	
	ユーザー管理	
	部門管理	10-20

11	メンテナンス	11-1
	日常のメンテナンス	
	清掃	
12	こまったときは	12-1
	一般的な問題について	
	こんな表示がでたら	
	紙づまりが発生したら	
付録		
1323	オプションについて	
	文字の入力方法	付録 -9
	用紙について	付録 -17
	仕様	付録 -25
	区点コード表	
	製品の保守サービスについて	付録 -40
	契約書について	付録 -40
	補修用性能部品について	付録 -41
	廃棄について	付録 -41
	用語集	付録 -42
索引		

かんたん目次

ご使用になる前に「正しくお使いいただくために」を 必ずお読みください

コピーしたい

印刷したい

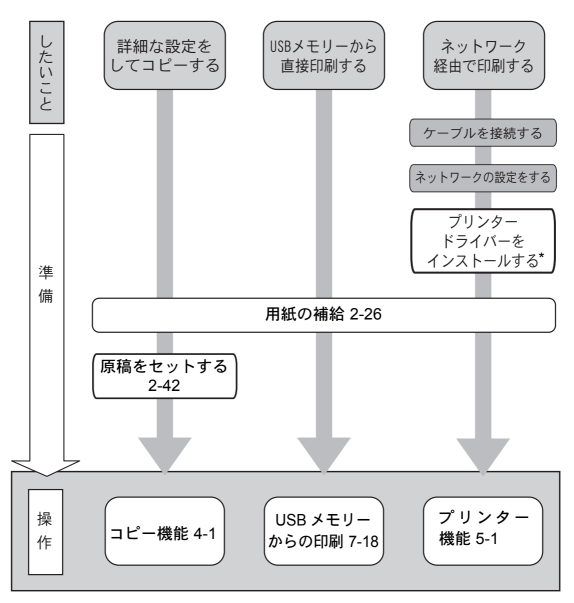
管理者が実施する項目



スタートボタンを押すだけで簡単 にコピーできます。用紙サイズの 変更や濃度の調整など詳細な設定 をしてコピーすることもできま す。



ネットワーク経由で印刷したり、 USB メモリーから直接 PDF デー 夕を印刷することができます。



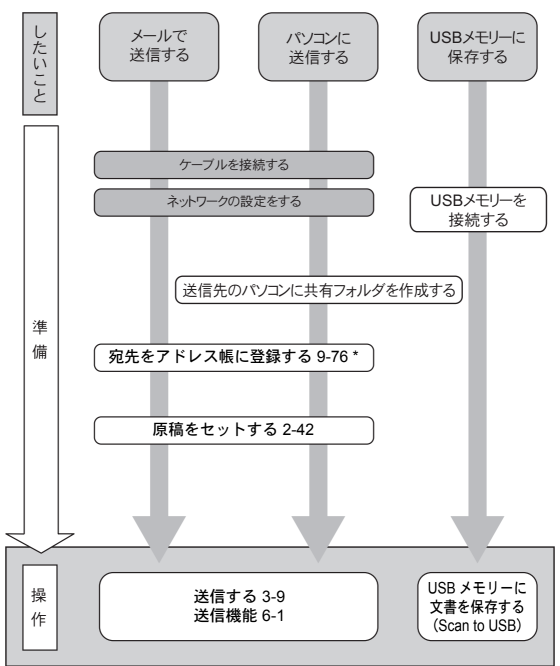
*プリンタードライバー操作手順書をご参照ください。

管理者が実施する項目

送信したい



スキャンした文書をネットワークを使用して送信することができます。スキャンした文書を USB メモリーに保存することもできます。



^{*}アドレス帳に登録しなくても宛先を直接入力して送信することができます。

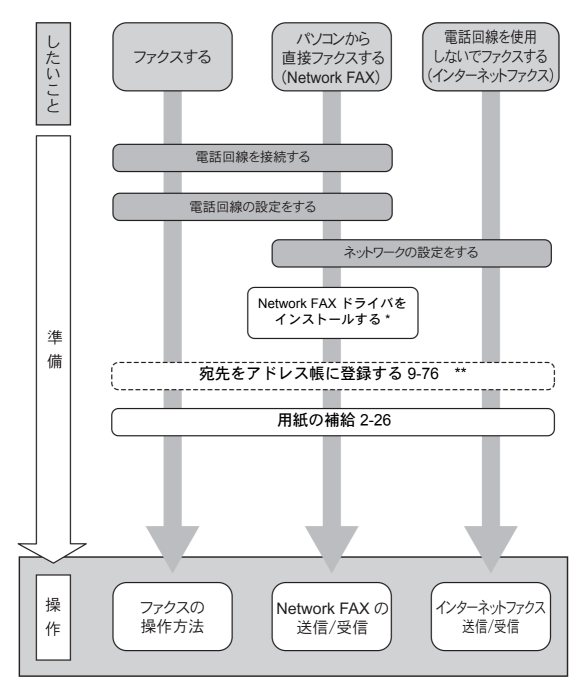
管理者が実施する項目

ファクスしたい



電話回線を使用したファクス以外にもインターネットなどを使用してファクスをすることができます。

参考:ファクスの準備・操作手順の詳細は、FAX System (V) 使用説明書をご参照ください。



- * Network FAX ドライバ操作手順書をご参照ください。
- ** アドレス帳に登録しなくても宛先を直接入力してファクスすることができます。

メニューマップ



	原稿/用紙/仕上げ	原稿サイズ(4-2 ページ)	
		用紙選択(4-3 ページ)	
		原稿サイズ混載(4-6 ページ)	
		原稿セット向き(4-9ページ)	
		紙折り(4-11 ページ)	
		ソート/仕分け (4-12 ページ)	
		ステープル / パンチ(4-14 ページ)	
		排紙先 (4-17 ページ)	
	カラー / 画質	濃度 (4-18 ページ)	
		原稿の画質(4-19 ページ)	
		カラー選択(4-20 ページ)	
		エコプリント(4-21 ページ)	
		カラーバランス(4-22 ページ)	
		色相調整 (4-23 ページ)	
		ワンタッチ画質調整(4-24 ページ)	
		シャープネス(4-26ページ)	
		地色調整 (4-27 ページ)	
		彩度(4-28 ページ)	
		うら写り防止(4-28 ページ)	
	レイアウト / 編集	縮小/拡大 (4-29ページ)	
		ページ集約(4-31 ページ)	
		とじしろ/センター移動(4-33ページ)	
		枠消し (4-35 ページ)	
		小冊子 (4-37 ページ)	
		両面 / 分割(4-39 ページ)	
		表紙付け (4-41 ページ)	
		イメージ合成(4-42 ページ)	
		ページ番号 (4-43 ページ)	
		書き込み余白 (4-44 ページ)	
		拡大連写 (ポスター) (4-46 ページ)	
		イメージリピート(4-47 ページ)	
		文字スタンプ(4-48 ページ)	
		連番スタンプ(4-50 ページ)	
	応用 / その他	連続読み込み (4-52 ページ)	
		自動画像回転 (4-53 ページ)	
		白黒反転 (4-53 ページ)	
ı			

	鏡像(4-54 ページ)
	ジョブ終了通知(4-54 ページ)
	文書名入力 (4-55 ページ)
	優先印刷 (4-56 ページ)
	再コピー (4-56ページ)
	OHP 合紙(4-58 ページ)
プログラム(3-38 ページ)	



	宛先	アドレス帳(3-23 ページ)
	7676	新規メール (3-9 ページ)
		17177 2 7
		新規フォルダー(3-11 ページ)
		新規ファクス(ファクス使用説明書 参照)
		新規 i- ファクス(ファクス使用説明書 参照)
		WSD スキャン (6-27 ページ)
	原稿/送信形式	原稿サイズ(6-2 ページ)
		原稿サイズ混載(6-7 ページ)
		両面 / 見開き原稿(6-10 ページ)
		原稿セット向き(6-11 ページ)
		送信サイズ(6-4 ページ)
		ファイル形式(6-12 ページ)
		ファイル分割(6-13 ページ)
		長尺原稿(ファ クス使用説明書 参照)
	カラー / 画質	濃度(6-17 ページ)
		原稿の画質(6-16 ページ)
		読み込み解像度 (6-18 ページ)
		ファクス送信解像度
		(ファクス使用説明書参照)
		カラー選択(6-20ページ)
		シャープネス(6-19 ページ)
		地色調整 (6-20 ページ)
		うら写り防止(6-22 ページ)
	応用 / その他	縮小/拡大 (6-5 ページ)
		センター移動(6-6ページ)
		枠消し (6-23 ページ)
		ファクスタイマー送信
		(ファクス使用説明書参照)
		連続読み込み (6-21 ページ)
		ジョブ終了通知(6-32 ページ)

	文書名入力 (6-25 ページ)
	メール件名 / 本文 (6-26 ページ)
	i-ファクス件名/本文
	(ファクス使用説明書参照)
	ファクスダイレクト送信
	(ファクス使用説明書参照)
	ファクスポーリング受信
	(ファクス使用説明書参照)
	送信控え印刷 (6-33 ページ)
	送信控え保存(6-33ページ)
	FTP 暗号送信(6-34 ページ)
	文字スタンプ (6-35 ページ)
	連番スタンプ (6-36 ページ)
プログラム(3-38 ページ)	



	文書ボックス	文書保存	機能一覧	原稿サイズ(6	5-2 ページ)
				原稿サイズ混載(6-7 ページ)	
				両面 / 見開き原	 (6-10 ページ)
				原稿セット向る	き (6-11 ページ)
				保存サイズ(7	7-7 ページ)
				うら写り防止	(6-22 ページ)
				濃度(6-17 ペー	ージ)
				原稿の画質(6	5-16 ページ)
				読み込み解像原	度(6-18 ページ)
				カラー選択(6	5-20 ページ)
				シャープネス	(6-19 ページ)
				地色調整(6-2	0ページ)
				縮小/拡大(6-5ページ)	
				センター移動(6-6ページ)	
				枠消し (6-23 ページ)	
				連続読み込み	(6-21 ページ)
				ジョブ終了通知	団 (6-32 ページ)
				文書名入力(6	5-25 ページ)
		開く	印刷	機能一覧	用紙選択 (4-3 ページ)
					ソート/仕分け
					(4-12 ページ)
					ステープル / パンチ (4-14 ページ)
					排紙先 (4-17 ページ)
					ページ集約 (4-31 ページ)
I					、 ノ 未小」(1- 31 、 ノ)

Ī	1	
		とじしろ / センター移動 (4-33 ページ)
		小冊子 (4-37 ページ)
		両面 (4-39 ページ)
		表紙付け (4-41 ページ)
		イメージ合成(4-42 ページ)
		ページ番号 (4-43 ページ)
		ジョブ終了通知
		(4-54 ページ)
		文書名入力 (4-55 ページ)
		印刷後削除(7-2ページ)
		優先印刷 (4-56 ページ)
		エコプリント (4-21 ページ)
		縮小/拡大(4-29ページ)
		紙折り (4-11 ページ)
		文字スタンプ (4-48 ページ)
		連番スタンプ (4-50 ページ)
		カラーバランス
		(4-22 ページ)
		色相調整 (4-23 ページ)
		ワンタッチ画質調整
		(4-24 ページ)
	上二 / 苯酰	彩度 (4-28 ページ)
	カラー/画質	濃度 (4-18 ページ)
		原稿の画質(4-19ページ)
		カラー選択(4-20 ページ) シャープネス(4-26 ページ)
		サーフネス (4-26 ページ) 地色調整 (4-27 ページ)
		56写り防止(4-28ページ)
送信	宛先(3-23 ペー	
心旧	機能一覧	送信サイズ(6-4 ページ)
	1及化 晃	ファイル形式 (6-12 ページ)
		ファクス送信解像度
		(ファクス使用説明書参照)
		センター移動(6-6ページ)
		ファクスタイマー送信
		(ファクス使用説明書参照)
		ジョブ終了通知 (6-32 ページ)
		文書名入力 (6-25 ページ)
		/

			ı		
				メール件名 / 本文 (6-26 ページ)	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				i- ファクス件名 / 本文 (ファクス使用説明書参照)	
				FTP 暗号送信 (6-34 ページ)	
				送信後削除 (9-51 ページ)	
				縮小/拡大(6-5ページ)	
				ファイル分割 (6-13 ページ)	
				文字スタンプ (6-35 ページ)	
				連番スタンプ	
				(6-36 ページ)	
			カラー/画質	濃度(6-17 ページ)	
				原稿の画質(6-16 ページ)	
				解像度(6-18 ページ)	
				カラー選択 (6-20 ページ)	
				シャープネス(6-19ページ)	
				地色調整 (6-20 ページ)	
				うら写り防止(6-22 ページ)	
		結合(7-8	ページ)		
		移動 /	ユーザボックン	スヘコピー(7-7 ページ)	
		コピー ユーザボックスへ移動(7-		スへ移動(7-7 ページ)	
			外部メモリーク	ヘコピー(7-7 ページ)	
ジョブボックス	(7-10 ペー	ジ)			
外部メモリー	文書保存	機能一覧	原稿サイズ (6-2 ページ)		
			原稿サイズ混載	戯(6-7 ページ)	
			両面 / 見開き原稿(6-10 ページ)		
			原稿セット向き(6-11 ページ)		
			保存サイズ(7	<i>1-7</i> ページ)	
			うら写り防止	(6-22 ページ)	
			濃度(6-17 ペー	ージ)	
			原稿の画質(6	5-16 ページ)	
			読み込み解像原	度 (6-18 ページ)	
			カラー選択 (6-20 ページ)		
			シャープネス(6-19 ページ)		
			地色調整 (6-20 ページ)		
			縮小/拡大 (6-5 ページ)		
			センター移動(6-6ページ)		
			枠消し (6-23 ページ)		
			連続読み込み (6-21 ページ)		
			ジョブ終了通知	田 (6-32 ページ)	

			文書名入力 (6-25 ページ)
			ファイル形式 (6-12 ページ)
			文字スタンプ(6-35 ページ)
			連番スタンプ (6-36 ページ)
	印刷	機能一覧	用紙選択(4-3 ページ)
			ソート / 仕分け (4-12 ページ)
			ステープル / パンチ(4-14 ページ)
			排紙先 (4-17 ページ)
			ページ集約 (4-31 ページ)
			とじしろ/センター移動(4-33ページ)
			小冊子 (4-37 ページ)
			両面(4-39 ページ)
			表紙付け (4-41 ページ)
			イメージ合成(4-42 ページ)
			ページ番号(4-43 ページ)
			ジョブ終了通知(4-54 ページ)
			文書名入力 (4-55 ページ)
			優先印刷 (4-56 ページ)
			紙折り(4-11 ページ)
			文字スタンプ(4-48 ページ)
			連番スタンプ(4-50 ページ)
			暗号化 PDF パスワード(7-18 ページ)
			JPEG/TIFF 印刷方法(7-18 ページ)
			XPS 印刷サイズ調整(7-18 ページ)
			カラー選択(4-20 ページ)
		_ 画質	100
ファクスボックス(ファクス使用説明書参照)			
プログラムプログラム (3-38 ページ)			

状況確認/ジョブ中止

印刷ジョブ状況 (8-3 ページ)

送信ジョブ状況 (8-5 ページ)

保存ジョブ状況 (8-6 ページ)

デバイス / 通信 (8-14 ページ)

用紙 / 消耗品 (8-13 ページ)

システムメニ	 _

共通設定	言語選択 (9-2 ページ)		
(9-2 ページ)	初期画面 (9-3 ページ)		
	音設定 (9-4 ページ)	ブザー	音量
		(9-4 ページ)	(9-4 ページ)
			操作確認音
			(9-4 ページ)
			正常終了音 (9-4 ページ)
			準備完了音
			(9-4 ページ)
			注意音
			(9-4 ページ)
			USB キーボード (9-4 ページ)
		ファクススピーカー	, ,
		(ファクス使用説明	• •
		ファクスモニター	音量
		(ファクス使用説明	書参照)
	原稿/用紙設定	カスタム原稿サイズ登録(9-5ページ)	
	(9-5 ページ)	カスタム用紙サイズ登録 (9-5 ページ)	
		カセット設定 (9-6 ページ)	
		手差し設定 (9-7 ページ) 用紙種類の設定 (9-8 ページ)	
		優先給紙元 (9-9 ページ) 原稿自動検知 (9-10 ページ)	
		自動用紙の用紙種類(カラー)	
		日野用紙の用紙種類 (9-10 ページ)	頃(カラー)
		自動用紙の用紙種類	類(白黒)
		(9-10 ページ)	
		表紙の給紙元 (9-11 ページ)	
		特定用紙種類の動作設定	
	3 カ巨さの単位 (0.12)	(9-11 ページ)	
	入力長さの単位 (9-12 エラー処理設定	T	ページ)
	(9-13 ページ)	両面エラー (9-13 ページ) 後処理エラー (9-13 ページ)	
		後処理枚数の超過 (9-13 ページ)	
		パンチくず満杯 (9-13 ページ)	
		用紙ミスマッチエ	
		給紙時のサイズエ	ラー(9-14 ページ)
	l		

	ステープル時の紙づまりエラー	
	(9-14 ページ)	
排紙先(9-15 ページ)	コピー / 文書ボックス(9-15 ページ)	
	プリンター(9-15 ページ)	
	ファクス(9-15 ページ)	
原稿セット向きの確認	(9-16 ページ)	
カラートナーなし時の	印刷設定(9-16 ページ)	
機能初期値	原稿セット向き(9-17 ページ)	
(9-16 ページ)	原稿の画質(コピー)(9-17 ページ)	
	原稿の画質(送信/保存)	
	(9-18 ページ)	
	読み込み解像度 (9-18 ページ)	
	ファクス送信解像度	
	(ファクス使用説明書参照)	
	カラー選択(コピー)(9-18 ページ)	
	カラー選択(送信 / 保存)	
	(9-19 ページ)	
	ファイル形式(9-19 ページ)	
	ファイル分割(9-20 ページ)	
	地色調整 (コピー) (9-20 ページ)	
	地色調整(送信/保存)(9-21ページ)	
	うら写り防止(コピー)(9-21 ページ)	
	うら写り防止(送信 / 保存)	
	(9-21 ページ)	
	縮小 / 拡大 (9-22 ページ)	
	枠消し初期値(9-22 ページ)	
	枠消しうら面設定(9-22 ページ)	
	とじしろ (9-23ページ)	
	自動画像回転 (9-23 ページ)	
	エコプリント(9-24 ページ)	
	トナー節約レベル(エコプリント)	
	(9-24 ページ)	
	高圧縮 PDF 画質(9-24 ページ)	
	カラー TIFF 圧縮方式(9-25 ページ)	
	画質 (ファイル形式) (9-25 ページ)	
	ソート / 仕分け(9-25 ページ)	
	JPEG/TIFF 印刷方法(9-26 ページ)	
	XPS 印刷サイズ調整(9-26 ページ)	
	連続読み込み (9-26 ページ)	
	PDF/A (9-27 ページ)	
	文書名入力 (9-27 ページ)	
	ДП П/1/4 V 2/1 · V/	

		メールの件名 / 本文(9-28 ページ)	
		再コピー (9-28 ページ)	
	キーボード入力方式(9-4 ページ)	
	システムスタンプ(9-29 ページ)		
	マニュアルステープル (9-36 ページ)		
	状態確認画面の設定 (9-37 ページ)		
	トナー残量少の通知レベル (9-37 ページ)		
コピー	用紙選択(9-38 ページ)	
(9-38 ページ)	自動用紙動作設定(9-3	38 ページ)	
	自動倍率優先(9-39ペ	ージ)	
	次の予約優先(9-39ペ	ージ)	
	部数制限 (9-39 ページ)	
	簡単設定登録(9-40ペ	ージ)	
送信(9-41 ページ)	簡単設定登録(9-41ペ	ージ)	
	送信前の宛先確認(9-4	41 ページ)	
	カラー方式(9-42 ペー	ジ)	
	新規宛先の入力確認(9-42 ページ)	
	初期画面(9-43 ページ)	
	送信控え転送 (9-43 ペ	ージ)	
文書ボックス /	ユーザーボックス(9-50 ページ)		
外部メモリー (9-50 ページ)	ファクスボックス(フ	ァクス使用説明書参照)	
(9-30 *\- >)	ジョブボックス クイックコピージョブ保持数 (9-50 ページ) (7-12 ページ)		
		再コピージョブ保持数(7-14 ページ)	
		一時保存文書の自動消去	
		(7-15 ページ)	
	ポーリングボックス(ファクス使用説明書参照)	
	簡単設定登録(9-51ペ	ージ)	
ファクス(ファクス 値	用説明書参照)		
プリンター	エミュレーション (9-5	52 ページ)	
(9-52 ページ)	カラー設定(9-53ペー	ジ)	
	光沢レベル (9-53 ページ)		
	エコプリント(9-54 ページ)		
	トナー節約レベル(エコプリント)(9-54 ページ)		
	A4/Letter の共通使用(9-54 ページ)		
	両面 (9-55 ページ)		
	部数 (9-55 ページ)		
	印刷向き (9-55 ページ)	
	改ページ待ち時間 (9-5	56ページ)	

	改行 (LF) 動作 (9-56 ページ)			
	復帰(CR) 動作(9-56 ページ)			
	ジョブ名(9-57 ページ)		
	ユーザー名 (9-57 ページ)			
	給紙指定動作 (9-57 ページ)			
	印刷範囲補正 (9-57 ページ)			
システム	ネットワーク設定	ホスト名 (9-87 ペ	ージ)	
(9-87 ページ)	(9-87 ページ)	TCP/IP 設定	TCP/IP	
		(9-88 ページ)	(9-87 ページ)	
			IPv4	
			(9-88 ページ)	
			IPv6	
			(9-89 ページ)	
			プロトコル詳細	
			(9-91 ページ)	
		NetWare (9-92 ペー	-ジ)	
		AppleTalk (2-14 ペ	ージ)	
		WSD スキャン(9-	92 ページ)	
		WSD 印刷(9-93 ペ	ページ)	
		Enhanced WSD (9-	93 ページ)	
		Enhanced WSD(SSL) (9-93 ページ)		
		セキュアプロトコ SSL		
		ル (9-94 ページ)	(9-94 ページ)	
			IPP	
			セキュリティー (9-94 ページ)	
			HTTP	
			セキュリティー	
			(9-95 ページ)	
			LDAP	
			セキュリティー	
			(9-95 ページ)	
			SMTP	
			セキュリティー (9-96 ページ)	
			POP3	
			POP3 セキュリティー	
			(ユーザー1)	
			(9-96ページ)	
			POP3	
			セキュリティー	
			(ユーザー 2) (9-96 ページ)	
			(9-96 ハーン)	

セキュリティー (ユーザー3) (9.96 ページ) PSec (9-97 ページ) LAN インターフェイス (9-97 ページ) オンターフェイス (9-97 ページ) インターフェイス ブロック設定 (9-98 ページ) USB ボスト (9-98 ページ) オブションインターフェイス (スロット 1) (9-99 ページ) オブションインターフェイス (スロット 1) (9-99 ページ) オブションオンターフェイス (スロット 2) (9-99 ページ) オブション機能 (9-10) ページ) オブション機能 (9-10) ページ) オブション機能 (9-10) ページ) 日付形式 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 連直の明るさ (9-64 ページ) 連高解験 ロビー (自動) (9-63 ページ) 連高解験 連面の明るさ (9-64 ページ) 連面の明るさ (9-64 ページ)				POP3
(ユーザー3) (9-96 ページ) IPSec (9-97 ページ) IPSec (9-98 ページ) IPSec (9-99 ページ) IPSec (9-99 ページ) IPSec (9-99 ページ) IPSec (9-90 ページ) IPSec (
Proce (9-97 ページ)				· ·
LAN インターフェイス (9-97 ページ) ネットワークの再起動 (9-97 ページ) ネットワークの再起動 (9-97 ページ) インターフェイス ブロック設定 (9-98 ページ) USB ボスス (9-98 ページ) オブションインターフェイス (スロット 1) (9-99 ページ) オブション 機能 変支書 ガード (9-99 ページ) オブション 機能 (9-101 ページ) 日付 / 時刻 (9-71 ページ) 時差 (9-72 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) 低電力モード時間 (9-73 ページ) スリーブ時間 (9-73 ページ) スリーブ時間 (9-73 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 選問 (9-62 ページ) 連色調整 コピー (9-62 ページ) 送信 / 文書ボックス (9-62 ページ) 送信 / 文書ボックス (10 動) (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 送信 / 文書ボックス (10 動) (9-63 ページ) 東解解減処理 (9-64 ページ) 調解解減処理 (9-64 ページ) 調解解減処理 (9-64 ページ) カステムの初期化 (9-64 ページ) 両面の明るさ (9-64 ページ)				(9-96 ページ)
(9.97 ページ) ネットワークの再起動 (9.97 ページ) オンターフェイス			IPSec (9-97 ページ)
ネットワークの再起動(9-97 ページ) デバイスの再起動(9-86 ページ)			, ,	イス
デバイスの再起動 (9-86ページ)			(9-97 ページ)	
インターフェイス プロック設定 (9-98 ページ)			ネットワークの再起	起動(9-97 ページ)
プロック設定 (9-98 ページ) USB デバイス (9-98 ページ) オプションインターフェイス (スロット 1) (9-99 ページ) オプションインターフェイス (スロット 2) (9-99 ページ) 技術を変書ガード (9-99 ページ) オプション機能 (9-101 ページ) オプション機能 (9-101 ページ) 日付/タイマー (9-71 ページ) 日付/時刻 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 東京 が (9-62 ページ) 遺信/文書ボックス (9-62 ページ) 地色調整 (9-62 ページ) 遺信/文書ボックス (9-63 ページ) 選信/文書ボックス (19-63 ページ) ステムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)		デバイスの再起動 (9-8	86ページ)	
(9-98 ページ) (9-98 ページ) オプションインターフェイス (スロット 1) (9-99 ページ) オプションインターフェイス (スロット 2) (9-99 ページ) 世キュリティーレベル (9-99 ページ) 大ランヨン機能 (9-101 ページ) 日付/時対 (9-71 ページ) 日付/時対 (9-71 ページ) 時差 (9-72 ページ) オートパネルリセット (9-72 ページ) オートパネルリセット (9-73 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) (年電力モード時間 (9-73 ページ) スリーブ時間 (9-73 ページ) オラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 東ラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 東京・後自動継続時間 (9-74 ページ) 東京・大田 (9-62 ページ) 送信/文書ボックス (9-62 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) 送信/文書ボックス (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 芸信/文書ボックス (自動) (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)			USB ホスト (9-98	ページ)
オプションインターフェイス (スロット 1) (9-99 ページ) オプションインターフェイス (スロット 2) (9-99 ページ) セキュリティーレベル (9-99 ページ) 機密文書ガード (9-99 ページ)			USB デバイス(9-9	98ページ)
オプションインターフェイス (スロット 2) (9-99 ページ) 世キュリティーレベル (9-99 ページ) 機密文書ガード (9-99 ページ) 横密文書ガード (9-99 ページ) オプション機能 (9-101 ページ) 日付/序刻 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) 低電力モード時間 (9-73 ページ) バネルリセット時間 (9-73 ページ) スリーブ時間 (9-73 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 選修調整 (9-62 ページ) 送信/文書ボックス (9-62 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) 送信/文書ボックス (自動) (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 送信/文書ボックス (自動) (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) 両面の明るさ (9-64 ページ) 両面の明るさ (9-64 ページ)				·
(スロット 2) (9-99 ページ) セキュリティーレベル (9-99 ページ) 機密文書ガード (9-99 ページ) データセキュリティー (9-100 ページ) オブション機能 (9-101 ページ) 日付/時刻 (9-71 ページ) 日付/時刻 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) 時差 (9-72 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) 低電力モード時間 (9-73 ページ) スリーブ時間 (9-73 ページ) スリーブ時間 (9-74 ページ) 五ラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 連色調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) 上げー (自動) (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)				
機密文書ガード (9-99 ページ) データセキュリティー (9-100 ページ) オプション機能 (9-101 ページ) 日付/ 序刻 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) 時差 (9-72 ページ) 特差 (9-72 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) ベネルリセット時間 (9-73 ページ) スリープ時間 (9-73 ページ) コピー (9-62 ページ) 地色調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) 東筋軽減処理 (9-64 ページ) 東面の明るさ (9-64 ページ)				• • • •
データセキュリティー (9-100 ページ) オプション機能 (9-101 ページ) 日付 / タイマー (9-71 ページ) 日付 / 時刻 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) 時差 (9-72 ページ) オートパネルリセット (9-72 ページ) オートパネルリセット (9-72 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) 低電力モード時間 (9-73 ページ) パネルリセット時間 (9-73 ページ) パネルリセット時間 (9-74 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) エラージョブのスキップ (9-62 ページ) 送信 / 文書ボックス (9-62 ページ) 送信 / 文書ボックス (9-63 ページ) 送信 / 文書ボックス (自動) (9-63 ページ) 関係軽減処理 (9-64 ページ) 三筋軽減処理 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)		セキュリティーレベル	(9-99 ページ)	
オプション機能 (9-101 ページ) 日付 / 与刻 (9-71 ページ) 日付 / 与刻 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) 時差 (9-72 ページ) オートパネルリセット (9-72 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) 八ネルリセット時間 (9-73 ページ) スリーブ時間 (9-73 ページ) スリーブ時間 (9-73 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 上色調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) 上色調整 (9-63 ページ) 送信 / 文書ボックス (9-63 ページ) 送信 / 文書ボックス (自動) (9-63 ページ) 上記 (自動) (9-63 ページ) 上記 (9-64 ページ) 上記 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)		機密文書ガード (9-99	ページ)	
日付/タイマー (9-71ページ) 日付形式 (9-71ページ) 時差 (9-72ページ)		データセキュリティー	(9-100 ページ)	
日付形式 (9-71 ページ) 日付形式 (9-71 ページ) 時差 (9-72 ページ) オートパネルリセット (9-72 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) 低電力モード時間 (9-73 ページ) パネルリセット時間 (9-73 ページ) カルリーブ時間 (9-73 ページ) カルリーブ時間 (9-74 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 送信 / 文書ボックス (9-62 ページ) 送信 / 文書ボックス (9-62 ページ) 比色調整 (9-63 ページ) 送信 / 文書ボックス (自動) (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)		オプション機能(9-10)	1ページ)	
時差 (9-72 ページ) 技術を取りせっち (9-72 ページ) オートパネルリセット (9-72 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) 低電力モード時間 (9-73 ページ) パネルリセット時間 (9-73 ページ) オルリーブ時間 (9-73 ページ) 大力・ジョブのスキップ (9-75 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 上色調整 (9-62 ページ) 送信/文書ボックス (9-62 ページ) 送信/文書ボックス (19-63 ページ) 上色調整 (9-63 ページ) 上色調整 (9-63 ページ) 上巻に対して、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は		日付/時刻(9-71ペー	ジ)	
オートパネルリセット (9-72 ページ) オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) 低電力モード時間 (9-73 ページ) パネルリセット時間 (9-73 ページ) スリープ時間 (9-73 ページ) 割り込み解除時間 (9-74 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 地色調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)	(9-71 ページ)	日付形式 (9-71 ページ	()	
オートスリーブ (9-73 ページ) エラー後自動継続 (9-74 ページ) 低電力モード時間 (9-73 ページ) パネルリセット時間 (9-73 ページ) スリープ時間 (9-73 ページ) 割り込み解除時間 (9-74 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 進度調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) 上色調整 (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)		時差(9-72 ページ)		
エラー後自動継続 (9-74 ページ) 低電力モード時間 (9-73 ページ) パネルリセット時間 (9-72 ページ) スリープ時間 (9-73 ページ) 割り込み解除時間 (9-74 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 第度調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)		オートパネルリセット (9-72 ページ)		
低電力モード時間 (9-73 ページ) パネルリセット時間 (9-72 ページ) スリープ時間 (9-73 ページ) 割り込み解除時間 (9-74 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) と (9-62 ページ) 地色調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) 送信/文書ボックス (9-62 ページ) 送信/文書ボックス (自動) (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)		オートスリーブ(9-73 ページ)		
パネルリセット時間 (9-72 ページ) スリープ時間 (9-73 ページ) 割り込み解除時間 (9-74 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ)				
スリープ時間 (9-73 ページ)				
割り込み解除時間 (9-74 ページ) エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 選度調整 (9-62 ページ) (9-62 ページ) 地色調整 (9-62 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) 送信 / 文書ボックス (9-62 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)		パネルリセット時間(9-72 ページ)		
エラージョブのスキップ (9-75 ページ) エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 濃度調整 (9-62 ページ) 送信 / 文書ボックス (9-62 ページ) 地色調整 (9-63 ページ) 送信 / 文書ボックス (自動) (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ)		スリープ時間(9-73 ペ	ージ)	
エラー後自動継続時間 (9-74 ページ) 濃度調整		割り込み解除時間 (9-7	74 ページ)	
調整 / メンテナンス (9-62 ページ)濃度調整 (9-62 ページ)コピー (9-62 ページ)地色調整 (9-63 ページ)コピー (自動) (9-63 ページ)ボラムリフレッシュ (9-63 ページ)送信 / 文書ボックス(自動) (9-63 ページ)黒筋軽減処理 (9-64 ページ)システムの初期化 (9-64 ページ)画面の明るさ (9-64 ページ)		エラージョブのスキッ	プ (9-75 ページ)	
(9-62 ページ) 送信 / 文書ボックス (9-62 ページ) 地色調整		エラー後自動継続時間	(9-74 ページ)	
地色調整			コピー (9-62ペー:	ジ)
(9-63 ページ) 送信 / 文書ボックス (自動) (9-63 ページ) ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)	(9-62 ページ)	(9-62 ページ)	送信 / 文書ボックス	く (9-62 ページ)
ドラムリフレッシュ (9-63 ページ) 黒筋軽減処理 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)		地色調整	コピー(自動)(9-	63 ページ)
黒筋軽減処理 (9-64 ページ) システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)		(9-63 ページ)	送信 / 文書ボックス	(自動) (9-63 ページ)
システムの初期化 (9-64 ページ) 画面の明るさ (9-64 ページ)		ドラムリフレッシュ(9-63 ページ)		
画面の明るさ (9-64 ページ)		黒筋軽減処理 (9-64 ページ)		
		システムの初期化 (9-64 ページ)		
静音モード (9-65 ページ)		画面の明るさ (9-64ページ)		
III II - 1 (S ss v)		静音モード (9-65 ページ)		
自動カラー判別基準 (9-65 ページ)		自動カラー判別基準(9-65 ページ)	

	カラー印刷位置補正(9-65 ページ)		
	自動キャリブレーションサイクル(9-68 ページ)			
	階調調整(9-68 ページ)			
	キャリブレーション(9-69 ページ)			
	現像リフレッシュ(9-69 ページ)			
	レーザースキャナークリーニング(9-69 ページ)			
	ファーストプリント位	置(9-70 ページ)		
レポート	レポート印刷	ステータスページ	(9-58 ページ)	
(9-58 ページ)	(9-58 ページ)	フォントリスト (9)-58 ページ)	
		ネットワークステー	ータス	
		(9-59 ページ)		
		サービスステータン	ス (9-59 ページ)	
	結果通知設定	送信結果レポート	(9-60 ページ)	
	(9-60 ページ)	ファクス受信結果i (ファ クス使用説明		
		終了通知設定		
		(ファクス使用説明	書参照)	
	履歴送信	自動送信(9-61 ペー	ージ)	
	(9-60 ページ)	履歴送信 (9-61 ページ)		
		送信先(9-60 ページ)		
	ジョブ履歴件名(9-61 ページ)			
宛先編集	アドレス帳(9-76 ページ)			
(9-76 ページ)	ワンタッチキー(9-80 ページ)			
	リスト印刷(ファクス	使用説明書参照)		
	アドレス帳初期設定(9-81 ページ)		
ユーザー/部門管理	ユーザー管理設定	ユーザー管理(10-	2ページ)	
(10-2 ページ)	(10-2 ページ)	ローカルユーザー	Jスト	
		(10-5ページ)		
		ローカル認可(10-	グループ認可	
		グループ認可設定 (10-10 ページ)	クルーノ認可 (10-10 ページ)	
		(10 10)	グループリスト	
			(10-11 ページ)	
		ゲスト認可設定	ゲスト認可	
		(10-12 ページ)	(10-12 ページ)	
			ゲストプロパティ	
		\$. 1 D & -	(10-13 ページ)	
		ネットワークユー! (10-15 ページ)	アー情報の取得	
		(10 10 , 7)		

	Γ		*****
		簡単ログイン設定 (10-17 ページ)	簡単ログイン (10-17 ページ)
			簡単ログインキー
			(10-17 ページ)
	部門管理設定	部門管理(10-20 ペ	スージ)
	(10-20 ページ)	部門レポート印刷	(10-31 ページ)
		全部門集計	印刷ページ数
		(10-28 ページ)	(10-28 ページ)
			読み込みページ数
			(10-28 ページ)
			ファクス送信 ページ
			(10-28 ページ)
			ファクス送信時間
			(10-28 ページ)
			カウンター
			リセット (10-28 ページ)
		部門別集計(10-29	·
		部門リスト (10-22	
		初期設定	制限超過時設定
		(10-24 ページ)	(10-26 ページ)
			コピー/プリン
			ターカウント方法
			(10-24 ページ)
			カウンター 制限初期値
			(10-27 ページ)
			用紙サイズ別集計
			(10-30 ページ)
	ID 不明ジョブ処理(10)-9 ページ)	
ユーザー情報	ユーザー名(10-5 ペー	ジ)	
(10-5 ページ)	ユーザー名(フリガナ) (10-5 ページ)	
	ログインユーザー名(·	
	ログインパスワード(·	
	アクセスレベル(10-5	ページ)	
	部門名(10-5 ページ)		
	メールアドレス(10-5		
	簡単ログイン(10-17 /		
	グループ名 (10-10 ペー		
7-11- 1 1/2	グループ ID(10-10 ペ	ーン)	
アプリケーション (9-			
インターネット(9-82	ヘーン)		

本書中の注意表示について

この使用説明書および本製品への表示では、本製品を正しくお使いいただき、あなたや 他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしてい ます。その表示と意味は次のようになっています。



警告:この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う ・ 可能性が想定される内容を示しています。



注意:この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想 ★定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示

△記号は、注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中 に具体的な注意内容が描かれています。



/ … 「注意一般」



/// 「高温注意」

○記号は禁止の行為であることを告げるものです。図の中に具体的な禁止内容が描かれ ています。



◯◯ … 「禁止一般」



📢 … 「分解禁止」

●記号は行為を規制したり指示する内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容 が描かれています。



.... 「強制一般」



■ … 「電源プラグをコンセントから抜け」



😃 「必ずアース線を接続せよ」

本製品使用時の汚れなどによって本使用説明書の注意・警告事項が判読できない場合 や、本使用説明書を紛失した場合には、弊社製品取り扱い店等へご連絡の上、新しい使 用説明書を入手してください。(有償)

<お願い>

使用説明書の内容は、機械性能改善のために、予告なく変更する場合がありますので御 了承ください。

<おことわり>

本機は偽造防止機能を搭載しているため、紙幣に酷似している原稿はまれに正常なコ ピーがとれない場合があります。

設置環境について

ご使用いただける環境の範囲は次のとおりです。

- 温度 10 ~ 32.5 ℃ (ただし、32.5 ℃のときは、湿度 70% 以下)
- 湿度 15 ~ 80% (ただし、80% のときは、温度 30 ℃以下)

加工紙は、温度 27 ℃以下、湿度 60% 以下でご使用ください。

外気など周囲の環境条件によっては画像品質が維持できない場合がありますので、室温 $16\sim27$ $\mathbb C$ 、湿度 $36\sim65$ % の範囲で使用することをお勧めいたします。本製品が使用されている環境下で、機械の環境自己診断制御により下記のメッセージが表示されることがあります。

「高温環境を検知しました。室温を調整してください。」 「低温環境を検知しました。室温を調整してください。」

本製品の最適環境でご使用いただくために、メッセージが表示されたときは、機械設置場所の空調温度を調整していただくようお願いします。また、下記のような場所は避けてください。

- 窓際など、直射日光の当たる場所や明るい場所
- 振動の多い場所
- 急激に温度や湿度が変化する場所
- 冷暖房の冷風や温風が直接当たる場所
- 通気性、換気性の悪い場所

本製品を設置後移動する際に、傷つきやすい床の場合、床材を傷つけるおそれがあります。

本製品の使用中はオゾンの発生や化学物質の放散がありますが、その量は人体に影響を及ぼさないレベルです。ただし、換気の悪い部屋で長時間使用する場合や、大量にコピーをとる場合には、臭気が気になることもあります。快適な作業環境を保つためには、部屋の換気をお勧めします。

取り扱い上のご注意

消耗品の取り扱いについて

▲ 注意

トナーコンテナおよび廃棄トナーボックスは、火中に投じないでください。火花が飛び散り、火傷の原因となることがあります。



トナーコンテナおよび廃棄トナーボックスは、子供の手に触れることのないように保管してください。



トナーコンテナおよび廃棄トナーボックスより、トナーが漏れた場合は、トナーを吸い込んだり、口に入れたり、眼、皮膚に触れないようにしてください。



- トナーを吸い込んだ場合は、新鮮な空気の場所に移動し、多量の水でよくうがいをしてください。咳などの症状が出るようであれば、医師の診察を受けてください。
- トナーを飲み込んだ場合は、口の中をすすぎ、コップ 1、2 杯の水を飲んで胃の中を薄め、必要に応じて 医師の診察を受けてください。
- 眼に入った場合は、直ちに流水で良く洗い、刺激が残るようであれば医師の診察を受けてください。
- 皮膚に触れた場合は、石鹸を使って水でよく洗い流してください。

トナーコンテナおよび廃棄トナーボックスは、無理に開けたり、壊したりしないでください。



その他の注意事項

使用後、不要となったトナーコンテナおよび廃棄トナーボックスは、お買い上げの販売店または弊社のサービス担当者にご返却ください。回収されたトナーコンテナおよび廃棄トナーボックスは、再使用または再資源化のために再利用されるか、法律に従い廃棄処理されます。

直射日光を避けて保管してください。

急激な温度・湿度変化を避け、40℃以下で保管してください。

本製品を長時間使わない場合は、カセットまたは手差しから用紙を取り出し、もとの包装紙に戻して密封してください。

コピー/スキャン禁止事項

複合機を使って何をコピー/スキャンしてもよいとは限りません。特に法律により、そのコピーを所有したり、スキャンするだけでも罰せられることがありますので、次の点に十分ご注意ください。

法律で禁止されているものには

- ① 紙幣、貨幣、政府発行の有価証券、国債証券、地方債証券は、コピー/スキャンすることを禁止されています。 見本の印が押してあっても、コピー/スキャンすることはできません。
- ② 外国において流通する紙幣、貨幣、証券類のコピー/スキャンも禁止されています。
- ③ 政府の模造許可を取らない限り、未使用郵便切手、はがき(料額印面付き)の類は、コピー/スキャンすることを禁止されています。
- ④ 政府発行の印紙、酒税法で規定されている証紙類のコピー/スキャンもできません。

(関係法律)

- 通貨及ビ証券模造取締法
- 外国ニオイテ流通スル貨幣、紙幣、銀行券、証券、偽造変造及ビ模造ニ関スル法律
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙等模造取締法
- 紙幣類似証券取締法

注意を要するものには

- ① 民間発行の有価証券 (株券、手形、小切手など)、定期券、回数券などは、事業会社が業務に供するため の最低必要部数をコピーする以外は、政府の指導によって、注意を呼びかけられています。
- ② 政府発行のパスポート、公共機関や民間団体の免許証許可証、身分証明証や通行券、食券などの切符類も勝手にコピー/スキャンしないほうがよいと考えられます。

著作権にもご注意を

著作権の対象となっている書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画および写真などの著作物は、個人的に、または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピー/スキャンする以外は、禁じられています。

正しくお使いいただくために

本機をご使用になる前に、最初に必ずお読みください。ここでは次の内容を説明しています。

- 法律上のご注意 ...xxvii
- 商標について ...xxvii
- 本製品の省エネ制御機能について ...xxxiv
- 自動両面機能について ...xxxiv
- 再生紙 ...xxxiv
- 国際エネルギースター (ENERGY STAR®) プログラム ...xxxiv
- 使用説明書について ...xxxvi
- 本書の読みかた ...xxxviii
- 操作手順の表記について ...xxxviii
- 原稿および用紙サイズについて ...xxxix

法律上のご注意

本資料の全部または一部を無断で複写複製 (コピー) することは、著作権法上での例外を除き、禁じられています。

商標について

- プリスクライブ、PRESCRIBE、TASKalfa は、京セラ株式会社の登録商標です。
- KPDLは、京セラ株式会社の商標です。
- Microsoft、Windows、Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7 および Internet Explorer は、Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- PCL は、米国ヒューレット・パッカード社の商標です。
- Adobe Acrobat、Adobe Reader、PostScript は、Adobe Systems, Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。
- Ethernet は、ゼロックス社の登録商標です。
- Novell、NetWare は、Novell 社の登録商標です。
- IBM および IBM PC/AT は、米国 International Business Machines Corporation の商標です。
- AppleTalk、Bonjour、Macintosh、Mac OS は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。
- TypeBankG-B、TypeBankM-M および TypeBank-OCR はタイプバンク®の商標です。
- 本製品に搭載されている欧文フォントは、すべて Monotype Imaging Inc. からのライセンスを受けています。
- Helvetica、Palatino、Times は、Linotype GmbH. の登録商標です。
- ITC Avant Garde Gothic、ITC Bookman、ITC ZapfChancery、ITC Zapf Dingbats は、International Typeface Corporation の登録商標です。
- 本製品は、Monotype Imaging Inc. からの UFST™ MicroType® のフォントを搭載しています。
- 本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。
- 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)の Advanced Wnn を使用しています。 "Multilingual Advanced Wnn" © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2005-2011 All Rights Reserved
- 本製品は、株式会社 ACCESS の NetFront Browser を搭載しています。
- ACCESS、ACCESS ロゴ、NetFront は、日本国、米国 およびその他の国における株式会社 ACCESS の商標 または登録商標です。



- © 2011 ACCESS CO., LTD. All rights reserved.
- Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。



その他、本使用説明書中に記載されている会社名や製品名は、各社の商標または登録商標です。 なお、本文中には TM および ® は明記していません。

GPL/LGPL

本製品のファームウェアは、一部に GPL(http://www.gnu.org/licenses/gpl.html)もしくは LGPL (http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html)が適用されたソフトウェアを使用しています。お客様には、当該ソフトウェアのソースコードを入手し、GPL または LGPL の条件に従い、複製、再配布及び改変する権利があります。これらのソースコードの入手方法については、http://www.kyoceramita.com/gpl/にアクセスしてください。

OpenSSL ライセンス

以下は英語の原文です。

Copyright (c) 1998-2006 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)"
- 4. The names "OpenSSL Toolkit" and "OpenSSL Project" must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission.

 For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
- 5. Products derived from this software may not be called "OpenSSL" nor may "OpenSSL" appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
- 6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment: "This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE

IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

オリジナル SSLeay ライセンス

以下は英語の原文です。

Copyright (C) 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young's, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed.

If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used.

This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: "This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)"

 The word 'cryptographic' can be left out if the rouines from the library being used are not cryptographic related:-).
- 4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:
 - "This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)"

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

Monotype Imaging ライセンス契約

- 1. 「本件ソフトウェア」とは、特殊なフォーマットで符号化された、デジタル符号の機械読取可能なスケーラブル・アウトライン・データならびに UFST ソフトウェアを意味するものとします。
- 2. お客様は、お客様自身の通常の業務目的または個人的な目的で、アルファベット、数字、文字および記号 (「タイプフェイス」) のウェート、スタイルおよびバージョンを複製および表示するために本件ソフトウェアを使用する非独占的ライセンスを受諾することに同意します。 Monotype Imaging は、本件ソフトウェアおよびタイプフェイスに関するすべての権利、権原および利権を留保します。本契約において明示的に規定した条件に基づき本件ソフトウェアを使用するライセンス以外には、いかなる権利もお客様に許諾されません。
- 3. Monotype Imaging の財産権を保護するため、お客様は本件ソフトウェアおよびタイプフェイスに関するその他の財産的情報を極秘に保持すること、また、本件ソフトウェアおよびタイプフェイスへのアクセスとその使用に関する合理的な手続きを定めることに同意します。
- 4. お客様は本件ソフトウェアまたはタイプフェイスを複製またはコピーしないことに同意します。
- 5. このライセンスは、早期終了しない限り、本件ソフトウェアおよびタイプフェイスを使用し終わるまで存続するものとします。お客様が本契約ライセンスの条件の遵守を怠り、当該不履行が Monotype Imaging からの通知後 30 日以内に是正されなかったときは、Monotype Imaging は本ライセンス契約を解除することができます。本ライセンス契約が満了するか、または解除された時点で、お客様は要求に応じて本件ソフトウェアとタイプフェイスの複製物ならびに文書をすべて Monotype Imaging に返却するか、または破棄するものとします。
- 6. お客様は、本件ソフトウェアの変更、改変、逆アセンブル、解読、リバースエンジニアリングまたは逆コンパイルを行わないことに同意します。
- 7. Monotype Imaging は、引渡し後 90 日間について、本件ソフトウェアが Monotype Imaging の発表した仕様に従って作動すること、欠陥がないことを保証します。 Monotype Imaging は、本件ソフトウェアにバグ、エラーおよび脱落が一切ない旨の保証を行いません。 当事者は、特定目的適合性および商品性の保証を含む明示または黙示の他のすべての保証が排除されることに合意します。
- 8. 本件ソフトウェアおよびタイプフェイスに関するお客様の排他的救済手段および Monotype Imaging の唯一の責任は、欠陥のある部品を Monotype Imaging に返却した時点で修理または交換することです。いかなる場合も Monotype Imaging は、本件ソフトウェアおよびタイプフェイスの誤用または不正使用により引き起こされた喪失利益、喪失データ、またはその他の付随的損害、派生的損害その他の損害について責任を負いません。
- 9. 本契約はアメリカ合衆国マサチューセッツ州の法律に準拠します。
- 10. お客様は、Monotype Imaging の事前の書面による同意がない限り、本件ソフトウェアおよび / またはタイプフェイスの再使用許諾、販売、リースまたはその他の方法による譲渡を行ってはなりません。
- 11. 政府による使用、複製または開示は、FAR252-227-7013「技術データおよびコンピューターソフトウェアに関する権利」の (b)(3)(ii) 項または (c)(1)(ii) 項に定められた制限を受けます。 さらに、使用、複製または開示は、FAR52.227-19(c)(2) 項に定められたソフトウェアの限定的権利に適用される制限を受けます。
- 12. お客様は、本契約を自ら読了し、了解したことを認め、また本契約の諸条件により拘束されることに同意します。いずれの当事者も、本契約に記載されていない言明または表明により拘束されないものとします。本契約の変更は、各当事者の正当な権限を有する代表者が署名した書面による場合を除き、効力は一切ありません。

Knopflerfish ライセンス

以下は英語の原文です。

This product includes software developed by the Knopflerfish Project. http://www.knopflerfish.org

Copyright 2003-2010 The Knopflerfish Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of the KNOPFLERFISH project nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Apache ライセンス (Version 2.0)

以下は英語の原文です。

Apache License Version 2.0, January 2004 http://www.apache.org/licenses/

TERMS AND CONDITIONS FOR USE, REPRODUCTION, AND DISTRIBUTION

1. Definitions.

"License" shall mean the terms and conditions for use, reproduction, and distribution as defined by Sections 1 through 9 of this document.

"Licensor" shall mean the copyright owner or entity authorized by the copyright owner that is granting the License.

"Legal Entity" shall mean the union of the acting entity and all other entities that control, are controlled by, or are under common control with that entity. For the purposes of this definition, "control" means (i) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (ii) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares, or (iii) beneficial ownership of such entity.

"You" (or "Your") shall mean an individual or Legal Entity exercising permissions granted by this License.

"Source" form shall mean the preferred form for making modifications, including but not limited to software source code, documentation source, and configuration files.

"Object" form shall mean any form resulting from mechanical transformation or translation of a Source form, including but not limited to compiled object code, generated documentation, and conversions to other media types.

"Work" shall mean the work of authorship, whether in Source or Object form, made available under the License, as indicated by a copyright notice that is included in or attached to the work (an example is provided in the Appendix below).

"Derivative Works" shall mean any work, whether in Source or Object form, that is based on (or derived from) the Work and for which the editorial revisions, annotations, elaborations, or other modifications represent, as a whole, an original work of authorship. For the purposes of this License, Derivative Works shall not include works that remain separable from, or merely link (or bind by name) to the interfaces of, the Work and Derivative Works thereof.

"Contribution" shall mean any work of authorship, including the original version of the Work and any modifications or additions to that Work or Derivative Works thereof, that is intentionally submitted to Licensor for inclusion in the Work by the copyright owner or by an individual or Legal Entity authorized to submit on behalf of the copyright owner. For the purposes of this definition, "submitted" means any form of electronic, verbal, or written communication sent to the Licensor or its representatives, including but not limited to communication on electronic mailing lists, source code control systems, and issue tracking systems that are managed by, or on behalf of, the Licensor for the purpose of discussing and improving the Work, but excluding communication that is conspicuously marked or otherwise designated in writing by the copyright owner as "Not a Contribution."

"Contributor" shall mean Licensor and any individual or Legal Entity on behalf of whom a Contribution has been received by Licensor and subsequently incorporated within the Work.

- 2. Grant of Copyright License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable copyright license to reproduce, prepare Derivative Works of, publicly display, publicly perform, sublicense, and distribute the Work and such Derivative Works in Source or Object form.
- 3. Grant of Patent License. Subject to the terms and conditions of this License, each Contributor hereby grants to You a perpetual, worldwide, non-exclusive, no-charge, royalty-free, irrevocable (except as stated in this section) patent license to make, have made, use, offer to sell, sell, import, and otherwise transfer the Work, where such license applies only to those patent claims licensable by such Contributor that are necessarily infringed by their Contribution(s) alone or by combination of their Contribution(s) with the Work to which such Contribution(s) was submitted. If You institute patent litigation against any entity (including a cross-claim or counterclaim in a lawsuit) alleging that the Work or a Contribution incorporated within the Work constitutes direct or contributory patent infringement, then any patent licenses granted to You under this License for that Work shall terminate as of the date such litigation is filed.
- 4. Redistribution. You may reproduce and distribute copies of the Work or Derivative Works thereof in any medium, with or without modifications, and in Source or Object form, provided that You meet the following conditions:
 - (a) You must give any other recipients of the Work or Derivative Works a copy of this License; and
 - (b) You must cause any modified files to carry prominent notices stating that You changed the files; and
 - (c) You must retain, in the Source form of any Derivative Works that You distribute, all copyright, patent, trademark, and attribution notices from the Source form of the Work, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works; and
 - (d) If the Work includes a "NOTICE" text file as part of its distribution, then any Derivative Works that You distribute must include a readable copy of the attribution notices contained within such NOTICE file, excluding those notices that do not pertain to any part of the Derivative Works, in at least one of the following places: within a NOTICE text file distributed as part of the Derivative Works; within the Source form or documentation, if provided along with the Derivative Works; or, within a display generated by the Derivative Works, if and wherever such third-party notices normally appear. The contents of the NOTICE file are for informational purposes only and do not modify the License. You may add Your own attribution notices within Derivative Works that You distribute, alongside or as an addendum to the NOTICE text from the Work, provided that such additional attribution notices cannot be construed as modifying the License.

You may add Your own copyright statement to Your modifications and may provide additional or different license terms and conditions for use, reproduction, or distribution of Your modifications, or for any such Derivative Works as a whole, provided Your use, reproduction, and distribution of the Work otherwise complies with the conditions stated in this License.

- 5. Submission of Contributions. Unless You explicitly state otherwise, any Contribution intentionally submitted for inclusion in the Work by You to the Licensor shall be under the terms and conditions of this License, without any additional terms or conditions. Notwithstanding the above, nothing herein shall supersede or modify the terms of any separate license agreement you may have executed with Licensor regarding such Contributions.
- 6. Trademarks. This License does not grant permission to use the trade names, trademarks, service marks, or product names of the Licensor, except as required for reasonable and customary use in describing the origin of the Work and reproducing the content of the NOTICE file.
- 7. Disclaimer of Warranty. Unless required by applicable law or agreed to in writing, Licensor provides the Work (and each Contributor provides its Contributions) on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied, including, without limitation, any warranties or conditions of TITLE, NON-INFRINGEMENT, MERCHANTABILITY, or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. You are solely responsible for determining the appropriateness of using or redistributing the Work and assume any risks associated with Your exercise of permissions under this License.
- 8. Limitation of Liability. In no event and under no legal theory, whether in tort (including negligence), contract, or otherwise, unless required by applicable law (such as deliberate and grossly negligent acts) or agreed to in writing, shall any Contributor be liable to You for damages, including any direct, indirect, special, incidental, or consequential damages of any character arising as a result of this License or out of the use or inability to use the Work (including but not limited to damages for loss of goodwill, work stoppage, computer failure or malfunction, or any and all other commercial damages or losses), even if such Contributor has been advised of the possibility of such damages.
- 9. Accepting Warranty or Additional Liability. While redistributing the Work or Derivative Works thereof, You may choose to offer, and charge a fee for, acceptance of support, warranty, indemnity, or other liability obligations and/or rights consistent with this License. However, in accepting such obligations, You may act only on Your own behalf and on Your sole responsibility, not on behalf of any other Contributor, and only if You agree to indemnify, defend, and hold each Contributor harmless for any liability incurred by, or claims asserted against, such Contributor by reason of your accepting any such warranty or additional liability.

END OF TERMS AND CONDITIONS

APPENDIX: How to apply the Apache License to your work.

To apply the Apache License to your work, attach the following boilerplate notice, with the fields enclosed by brackets "[]" replaced with your own identifying information. (Don't include the brackets!) The text should be enclosed in the appropriate comment syntax for the file format. We also recommend that a file or class name and description of purpose be included on the same "printed page" as the copyright notice for easier identification within third-party archives.

Copyright [yyyy] [name of copyright owner]

Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

本製品の省エネ制御機能について

本製品は、待機中の消費電力を削減するために、最後に機器を使用してから一定時間経過すると自動的に消費電力を低減する「低電力モード」に移行し、さらに設定時間以上機器を使用しないと自動的に消費電力を最小にする「スリープ」に移行する省エネ制御機能を備えています。

「低電力モード」

最後にご使用になってから3分(30/30枚機、35/35枚機、45/45枚機の場合)または5分(55/50枚機の場合)を経過しますと自動的に「低電力モード」に移行します。なお「低電力モード」への移行時間は、延長が可能です。詳しくは2-9ページの低電力モードと自動低電力モードをご覧ください。

「スリープ」

最後にご使用になってから 30 分 (30/30 枚機の場合)、45 分 (35/35 枚機の場合)、または 60 分 (45/45 枚機、55/50 枚機の場合)を経過しますと自動的に「スリープ」に移行します。なお「スリープ」への移行時間は、延長が可能です。詳しくは 2-10 ページのスリープとオートスリープをご覧ください。

自動両面機能について

本製品は用紙の両面にコピーできる機能を標準で装備しております。例えば、片面原稿 2 ページを 1 枚の用紙の両面にコピーすることで、紙の使用量を軽減することができます。詳しくは 4-39 ページの**両面 / 分割**をご覧ください。

再生紙

本製品は環境に与える負荷の少ない再生紙を使用することができます。推奨紙などは販売担当者またはサービス担当者にご相談ください。

国際エネルギースター(ENERGY STAR®)プログラム



弊社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギース タープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。 JIS C 61000-3-2 適合品 本装置は、高調波電流規格「JIS C 61000-3-2」 に適合しています。

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

使用説明書について

この使用説明書では、オプション品について、簡略化した名称を使って説明しています。 オプション品の正式な商品名は以下のとおりです。

商品名	使用説明書記載の名称
原稿押さえ Platen Cover Type E	原稿押さえ
自動両面原稿送り装置 DP-770	原稿送り装置
両面同時読み込み原稿送り装置 DP-771	原稿送り装置(両面同時読み込み)
550枚×2段 給紙デッキ PF-730	ペーパーフィーダー (550 枚 × 2)
1,750 枚 ×2 段 給紙デッキ PF-740	大容量フィーダー (1,750 枚 × 2)
A4 サイドデッキ (3,500 枚) PF-770	サイドフィーダー (3,500 枚)
サイドフィーダー (550 枚 ×3)PF-780、PF-730	サイドフィーダー (550 枚×3)
大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚 ×2) PF-780、PF-740	大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚 ×2)
1,000 枚フィニッシャー DF-770	1,000 枚フィニッシャー
4,000 枚フィニッシャー DF-790	4,000 枚フィニッシャー
ジョブセパレーター(内部)JS-730	ジョブセパレーター
ジョブセパレーター(右側)JS-731	右ジョブセパレーター
キーカウンター	キーカウンター
キーカード MK-2、DC-1	キーカード
FAX キット FAX System (V)	ファクスキット
FAX 用拡張メモリー MM-16-128	FAX 用拡張メモリー
Internet FAX Kit (A)	Internet FAX Kit (A)
Data Security Kit (E)	セキュリティーキット
IC カード認証キット (B)	IC カード認証キット
機密文書ガードキット (A)	機密文書ガードキット
原稿置き台 DT-730	原稿置き台
DF-790 用 7 ビン・メールボックス MT-730	メールボックス
DF-770/790 用パンチユニット PH-7B	パンチユニット
DF-790 用ブックレット / 三つ折 BF-730	中折りユニット
ギガビットイーサーネット拡張キット IB-50	ギガビットイーサーネット拡張キット
Emulation Option UG-34	Emulation Option

本説明書は、次の章で構成されています。

1 各部の名称

本体各部の名称と操作パネルのキー名称を説明しています。

2 使用前の準備

本製品の接続、使用前に必要な設定、用紙の補給について説明しています。

3 基本的な操作

簡単なコピー、印刷、スキャンができるまでの内容を説明しています。

4 コピー機能

コピーの際に利用できる機能について説明しています。

5 プリンター機能

プリンター機能について説明しています。

6 送信機能

原稿を送信する際に利用できる機能について説明しています。

7 文書ボックス

文書ボックスの基本的な使い方を説明しています。

8 ジョブ/消耗品/デバイスの確認と操作

ジョブの状況や履歴の確認や、実行中 / 待機中のジョブをキャンセルする方法について説明しています。 また、トナー / 用紙の残量やデバイスの状態などの確認や、ファクスの通信を中止する方法についても説明 しています。

9 初期設定(システムメニュー)

本機の動作全般に関わるシステムメニューについて説明しています。

10 管理

ユーザー管理や部門管理について説明しています。

11 メンテナンス

本機の清掃やトナーの交換などについて説明しています。

12 こまったときは

トラブルでこまったときの対処法などについて説明しています。

付録

本製品で使用できる便利なオプション機器の紹介や、用紙についての説明や用語集を収録しています。 また、文字の入力方法や本製品の仕様などについても説明しています。

本書の読みかた

本書中では、説明の内容によって、次のように表記しています。

表記	説明	表記例
太字	操作パネル上のキーおよびパソ コン画面に表示されるボタンや メッセージを示します。	スタートキーを押してください。 OK ボタンをクリックしてください。
[太字]	タッチパネル上のキーを示しま す。	[OK] を押してください。
「太字」	タッチパネルに表示されるメッ セージを示します。	「コピーできます。」が表示されます。
参考	補足説明や操作の参考となる情 報です。	参考:
重要	トラブルを防止するために、必 ず守っていただきたい事項や禁 止事項です。	重要:
注意	けがや機械の故障を防ぐために 守っていただきたい事項、およ びその対処方法です。	· 注意:

操作手順の表記について

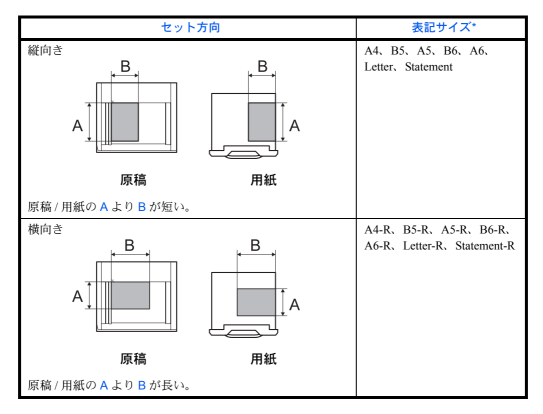
本書中では、タッチパネルのキーを連続して操作する手順を、次のように→でつないで表記しています。

実際の手順	本書の表記
[コピー] を押す ▼	[コピー] →「簡単設定登録」の [次へ] → [~] (2回)
「簡単設定登録」の [次へ] を押す ▼	→「原稿の画質」の [変更] の順に押してく ださい。
[~] を2回押す	
▼	
「原稿の画質」の [変更] を押す	

原稿および用紙サイズについて

本書中で使用する原稿および用紙サイズの表記について説明します。

A4 や B5、Letter のように、縦向きと横向きのどちらも使用できるサイズの場合、原稿 / 用紙の向きを区別するために、横向きのサイズには「R」をつけて表記しています。



* 使用できる原稿/用紙のサイズは機能や給紙元によって異なります。詳しくは各機能または給紙元のページを参照してください。

タッチパネルのアイコン表示について

タッチパネルでは、原稿および用紙のセット方向を次のアイコンで表示します。

セット方向	原稿	用紙
縦向き		
横向き		

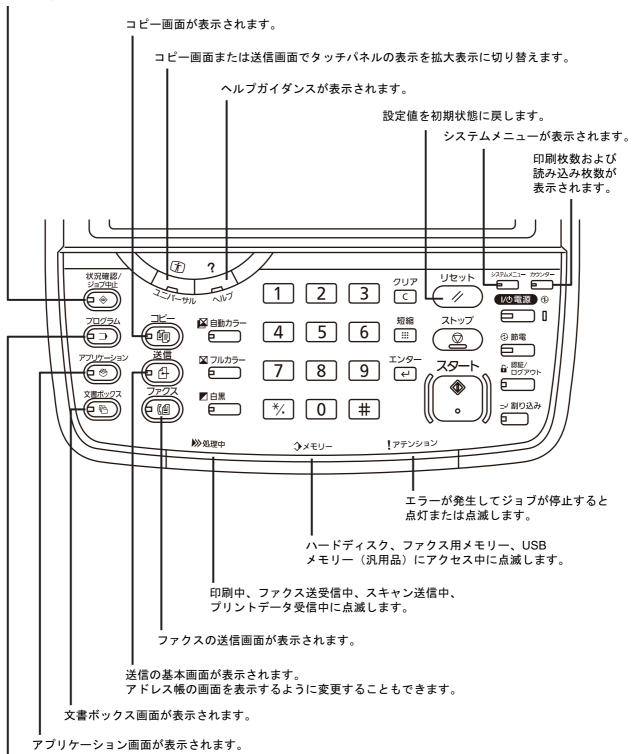
1 各部の名称

この章では、本体の各部と操作パネルの名称を説明します。

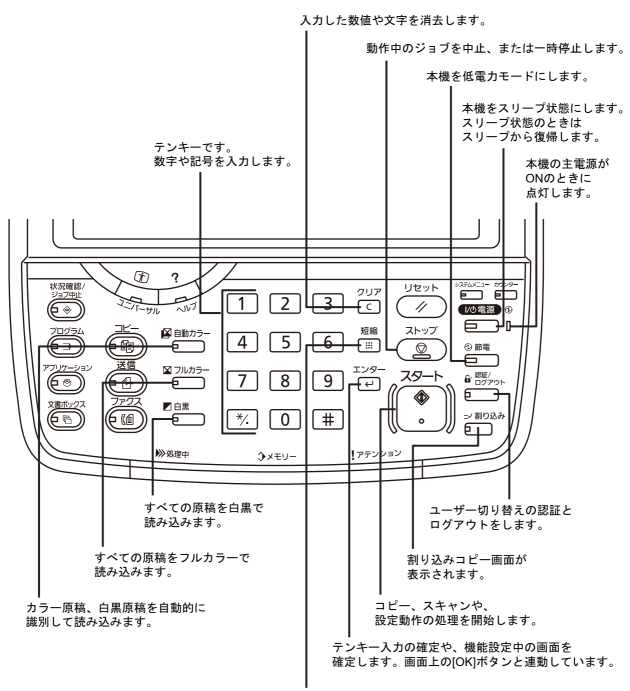
- 操作パネル ...1-2
- 本体 ...1-4

操作パネル

状況確認/ジョブ中止画面が表示されます。

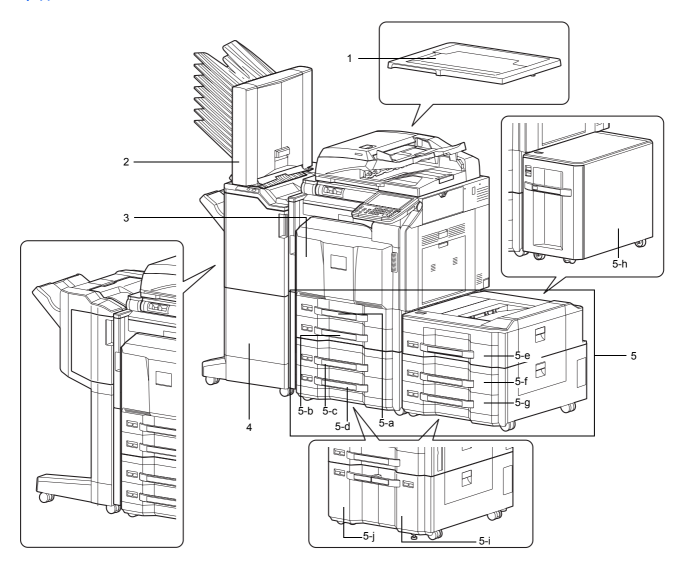


プログラム画面が表示されます。

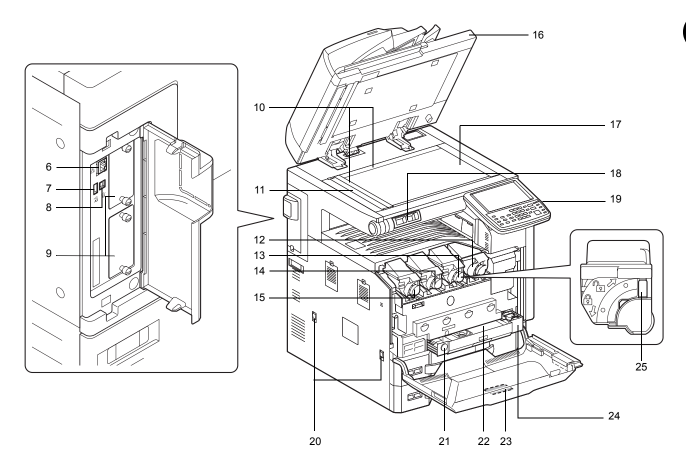


短縮番号やプログラム番号の 入力画面が表示されます。

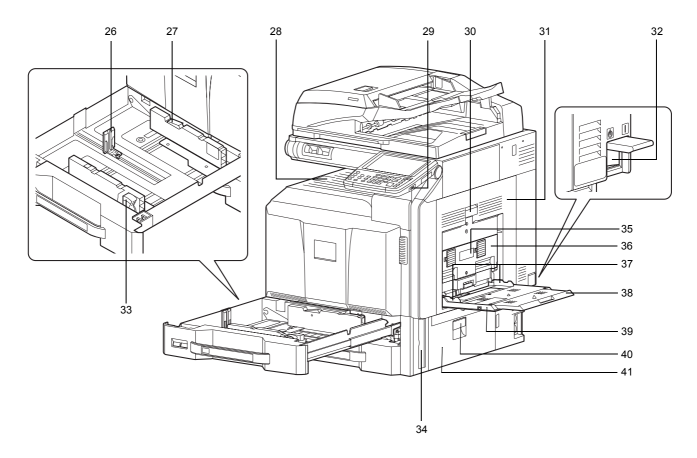
本体



- 1 原稿押さえ (オプション)
- 2 メールボックス (オプション)
- 3 前カバー
- 4 フィニッシャー (オプション)
- 5 カセット1~7 (カセット3~7はオプション)
 - ・5-a:カセット1 ・5-b:カセット2 ・5-c:カセット3 ・5-d:カセット4
 - ・5-e:カセット5 ・5-f:カセット6 ・5-g:カセット7
 - ・5-h:カセット5 ・5-i:カセット3または6 ・5-j:カセット4または7



- 6 ネットワークインターフェイスコネクター
- 7 USB ポート (A2)
- 8 USB インターフェイスコネクター (B1)
- 9 オプションインターフェイス
- 10 原稿サイズ指示板
- 11 スリットガラス
- 12 トナーコンテナ (黒)
- 13 トナーコンテナ (マゼンタ)
- 14 トナーコンテナ (シアン)
- 15 トナーコンテナ (イエロー)
- 16 原稿送り装置(オプション)
- 17 原稿ガラス
- 18 クリップ入れ
- 19 操作パネル
- 20 搬送用取手
- 21 解除ボタン
- 22 廃棄トナーボックス
- 23 清掃ブラシ
- 24 廃棄トナートレイ
- 25 トナーコンテナ解除レバー



- 26 用紙長さガイド
- 27 (用紙幅ガイド) ロック
- 28 内部トレイ
- 29 USB ポート (A1)
- 30 右カバー1レバー
- 31 右カバー1
- 32 主電源スイッチ
- 33 横サイズ変更つまみ
- 34 搬送用取手
- 35 右カバー2レバー
- 36 右カバー2
- 37 用紙幅ガイド
- 38 手差し補助トレイ
- 39 手差しトレイ
- 40 右カバー3レバー
- 41 右カバー3

2 使用前の準備

この章では、本製品を初めて使うときの準備作業を説明します。

- 付属品の確認 ...2-2
- 接続方法の決定とケーブルの準備 ...2-3
- ケーブルの接続 ...2-5
- ・ 電源の入/切...2-7
- 低電力モードと自動低電力モード ...2-9
- スリープとオートスリープ ...2-10
- 操作パネルの角度調節 ...2-10
- 日付と時刻の設定 ...2-11
- ネットワークの設定 (ネットワークケーブルを接続した場合) ...2-12
- ・ ソフトウェアのインストール ...2-15
- TWAIN ドライバーの設定 ...2-21
- WIA ドライバーの設定 ...2-22
- Command Center RX について (メール設定) ...2-23
- 用紙の補給 ...2-26
- 原稿のセット ...2-42

付属品の確認

次の付属品が揃っているか確認してください。

- セーフティーガイド
- クイックガイド
- 使用説明書
- DVD (Product Library)

付属 DVD 内のドキュメントについて

付属の DVD(Product Library)には、次のドキュメント(PDF 形式)が収められています。必要に応じて、参照してください。

ドキュメント

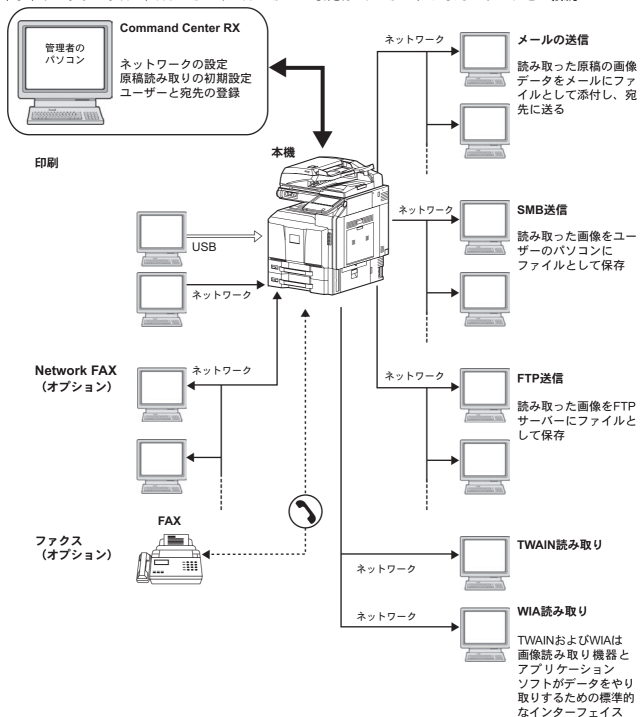
- ◆使用説明書
- ◆ファクス使用説明書
- ◆ IC カード認証キット (B) 使用説明書
- ◆ Data Security Kit (E) 使用説明書
- ◆ Command Center RX 操作手順書
- ◆プリンタードライバー操作手順書
- ◆ Network FAX ドライバー 操作手順書
- ◆ KM-NET for Direct Printing 操作手順書
- ◆ KMnet Viewer 操作手順書
- ◆ File Management Utility 操作手順書
- ◆プリスクライブコマンド リファレンスマニュアル
- ◆プリスクライブコマンド テクニカルリファレンス

接続方法の決定とケーブルの準備

本製品とパソコン、または本製品とネットワークを接続するための方法を確認し、必要なケーブルを準備します。

接続例

下図を参考に、本製品とパソコン、または本製品とネットワークの接続方法を決定してください。 ネットワークケーブル (1000BASE-T、100BASE-TX または 10BASE-T) によるパソコンとの接続



必要なケーブルの準備

本機には、パソコンと接続するため次のインターフェイスが用意されています。使用するインターフェイス に合わせて、必要なケーブルを用意してください。

標準で用意されているインターフェイス

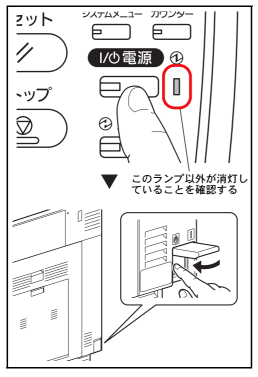
使用する機能	インターフェイス	必要なケーブル
プリンター/スキャナー/Network FAX*	ネットワークインターフェイス	ネットワークケーブル(10BASE-T または 100BASE-TX、1000BASE-T、シールド付)
プリンター	USB インターフェイス	USB2.0 適合ケーブル(Hi-Speed USB 準拠 5.0m 以下、シールド付)

^{*} オプションのファクスキットで利用できます。Network FAX について詳しくは、ファクスキットの使用説明書を参照してください。

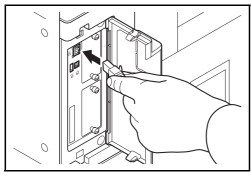
ケーブルの接続

ネットワークケーブルの接続(任意)

本機にネットワークケーブルを接続します。



1 本機の電源が入っているときは、操作パネルの電源キーを押し、電源キー、処理中およびメモリーのランプが消灯していることを確認してから、主電源スイッチを切ってください。



2 本体左側のネットワークインターフェイスコネク ターに、ネットワークケーブルを接続してください。

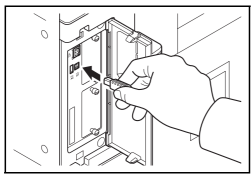
- **3** ケーブルのもう一方を、HUB(集線装置)に接続 してください。
- 4 電源を入れ、ネットワーク設定を行ってください。詳しくは、2-12ページのネットワークの設定(ネットワークケーブルを接続した場合)を参照してください。

USB ケーブルの接続(任意)

本機に USB ケーブルを接続します。



1 本機の電源が入っているときは、操作パネルの電源キーを押し、電源キー、処理中およびメモリーのランプが消灯していることを確認してから、主電源スイッチを切ってください。



2 本体左側の USB インターフェイスコネクター (B1) に、USB ケーブルを接続してください。

3 ケーブルのもう一方を、パソコンに接続してくだ さい。

電源コードの接続

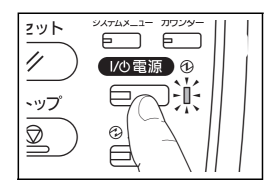
付属の電源コードを本機に接続し、もう一方をコンセントに接続してください。

重要:電源コードは、必ず本機に付属のものをご使用ください。

電源の入/切

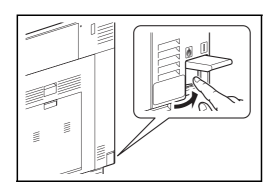
電源を入れる

主電源ランプが点いているとき(スリープモードからの復帰)



電源キーを押してください。

主電源ランプが消えているとき



主電源スイッチカバーを開いて主電源スイッチを入れ てください。

参考: オプションのセキュリティーキットを導入している場合、電源を入れたとき「セキュリティー機能実行中」と表示され、起動に時間がかかることがあります。

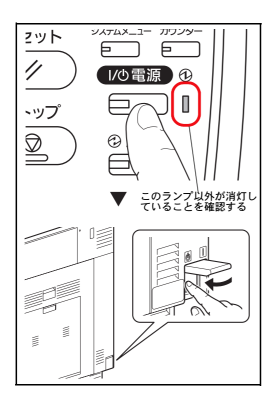
重要:主電源スイッチを入れ直す場合は、5秒以上あけて主電源スイッチを入れてください。

電源を切る

電源を切るときは、操作パネルの電源キーを押して、電源キー、処理中およびメモリーのランプが消灯していることを確認してから、主電源スイッチを切ってください。

参考:主電源スイッチを切らないときは 2-9 ページの**低電力モードと自動低電力モード**、2-10 ページのスリープとオートスリープを参照してください。

注意:電源キー、処理中およびメモリーランプが点灯または点滅している場合に、内蔵ハードディスクが動作していることがあります。内蔵ハードディスクが動作しているときに主電源スイッチを切ると、故障の原因になることがあります。



長期間本機を使用しないときは

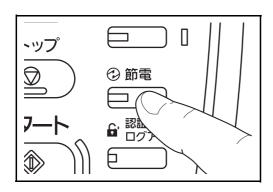


注意:夜間等で長時間本製品をご使用にならない場合は、主電源スイッチを切ってください。また連休等で長期間、本製品を使用にならないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。但し、ファクスキットを装着している場合、主電源スイッチが切れているときは、ファクスの送信/受信を行いません。

注意:用紙を湿気から守るために、カセットから用紙を取り出して保管袋に入れて密封保管してください。

低電力モードと自動低電力モード

低電力モード



節電キーを押すと、**節電**キーのランプと**電源**キーのランプ、主電源ランプが点灯し、タッチパネルや他のランプは消灯して消費電力を低減します。この状態を低電力モードと呼びます。

低電力モード中に印刷データが送られてくると、自動 的に復帰して出力を開始します。オプションのファク ス機能を使用している場合は、ファクスの受信時にも 自動的に復帰して出力を開始します。

本機を使用するときは、次のいずれかの操作を行ってください。30/30 枚機、35/35 枚機では 20 秒以下、45/45 枚機、55/50 枚機では 25 秒以下で再び使用できるようになります。

- 操作パネル上のいずれかのキーを押す。
- 原稿押さえまたはオプションの原稿送り装置を開ける。
- オプションの原稿送り装置に原稿をセットする。

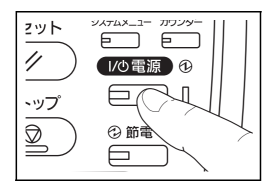
外気など周囲の環境条件によっては時間が長くなる場合があります。

自動低電力モード

自動低電力モードは、一定時間操作がないと自動的に低電力モードに移行する機能です。切り替わる時間は、工場出荷時で30/30枚機、35/35枚機、45/45枚機では3分、55/50枚機では5分です。

スリープとオートスリープ

スリープ状態



電源キーを押すと、主電源ランプだけが点灯し、タッチパネルや他のランプは消灯して消費電力を最小に抑えます。この状態をスリープと呼びます。

スリープ中に印刷データが送られてくると、タッチパネルは消灯したまま印刷されます。

オプションのファクス機能を使用している場合は、 ファクスの受信時にも、操作パネルは消灯したまま印 刷されます。

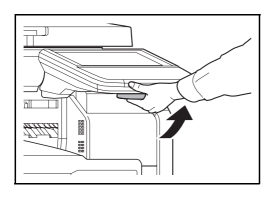
本機を使用するときは、 \mathbf{e} 源キーを押してください。 30/30 枚機、35/35 枚機では 25 秒以下、45/45 枚機、 55/50 枚機では 45 秒以下で再び使用できるようになります。

外気など周囲の環境条件によっては時間が長くなる場合があります。

オートスリープ

オートスリープは、低電力モード中に一定時間操作がないと自動でスリープ状態に切り替わる機能です。切り替わる時間は、工場出荷時で 30/30 枚機では 30 分、35/35 枚機では 45 分、45/45 枚機、55/50 枚機では 60 分です。

操作パネルの角度調節



操作パネル下のレバーを引くと、角度を2段階に調節できます。

日付と時刻の設定

本機に、設置場所の日付と時刻を設定します。

本機の送信機能からメールを送ると、本機に設定されている日付と時刻がメールのヘッダーに記録されます。ご使用の地域での日付、時刻、GMT(世界標準時)からの時差を設定してください。

参考:ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

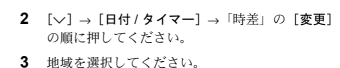
ユーザー管理が無効の場合、ユーザー認証画面が表示されます。ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、**[ログイン**] を押してください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5 ページの**ユーザーの新規登録**を参照してください。

日付/時刻を設定する前に、必ず時差を設定してください。

日付設定を変更するとお試し機能が使用できなくなります。詳細は 9-101 ページのオプション機能を参照してください。



1 システムメニューキーを押してください。



参考: [∧] または [∨] を押すと、次の地域が表示されます。

4 サマータイムの [設定する] または [設定しない] を押して、[OK] を押してください。

参考: サマータイムを利用していない地域を選択した場合はサマータイムの設定画面は表示されません。

- **5** 「日付/時刻」の**[変更**] を押してください。
- 6 日付と時刻を設定します。各項目の[+]または[-]を押してください。
- **7** [OK] を押してください。





ネットワークの設定(ネットワークケーブルを接続した場合)

本機はネットワークインターフェイスを標準装備しており、TCP/IP (IPv4)、TCP/IP (IPv6)、IPX/SPX、NetBEUI、IPSec、および AppleTalk プロトコルをサポートしています。このため Windows、Macintosh、UNIX、NetWare などさまざまな環境下で、ネットワーク印刷が可能になります。

ここでは「TCP/IP (IPv4) の設定」および「AppleTalk の設定」について説明します。その他の設定については、9-87ページのネットワーク設定を参照してください。

- TCP/IP (IPv4) の設定 ...2-12
- AppleTalk の設定 ...2-14

参考:ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

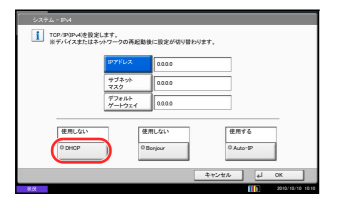
ユーザー管理が無効の場合、ユーザー認証画面が表示されます。ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してください。

TCP/IP (IPv4) の設定 (IP アドレスを入力する場合)

TCP/IP (IPv4) でネットワークに接続するときに設定します。IP アドレス、サブネットマスクアドレス、およびゲートウェイアドレスの各アドレスが設定できます。初期設定は「TCP/IP プロトコル:使用する、DHCP:使用する、Bonjour:使用しない、Auto-IP:使用する」です。

参考: IP アドレスを設定する前に、ネットワーク管理者に取得を依頼して、あらかじめ準備しておいてください。

操作手順は、次のとおりです。



- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「ネットワーク設定」の [次へ] → 「TCP/IP 設定」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「TCP/IP」の [変更] を押してください。
- **4** [使用する] を押し、[OK] を押してください。
- **5** 「IPv4」の [変更] を押してください。
- **6** [DHCP] を押してください。
- **7** 「DHCP」の [使用しない] を押し、[OK] を押してください。
- 8 [Bonjour] を押してください。
- **9** 「Bonjour」の **[使用しない**] を押し、**[OK]** を押してください。
- **10** [IP **アドレス**] を押して、テンキーでアドレスを 入力してください。
- **11** [サブネットマスク] を押して、テンキーでアドレスを入力してください。
- **12** [デフォルトゲートウェイ] を押して、テンキーでアドレスを入力してください。

- **13** すべてのアドレスが正しく入力されていることを確認し、[OK] を押してください。
- **14** 設定変更後にシステムメニューからネットワーク の再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってくだ さい。

ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの **ネットワークの再起動**を参照してください。

DHCP の設定

DHCP サーバーを使用するかどうかを設定します。初期設定は「使用する」です。 操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「ネットワーク設定」の [次へ] → 「TCP/IP 設定」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「TCP/IP」の [変更] を押してください。
- 4 [使用する] を押し、[OK] を押してください。
- **5** 「IPv4」の [変更] を押してください。
- **6** [DHCP] を押してください。
- **7** 「DHCP」の [使用する] または [使用しない] を押し、[OK] を押してください。
- 3 設定変更後にシステムメニューからネットワーク の再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってくだ さい。

ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの **ネットワークの再起動**を参照してください。

Bonjour の設定

Bonjour を使用するかどうかを設定します。初期設定は「使用しない」です。

操作方法は、9-88ページのBonjourの設定を参照してください。

Auto-IP の設定

Auto-IP を使用するかどうかを設定します。初期設定は「使用する」です。 操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「ネットワーク設定」の [次へ] → 「TCP/IP 設定」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「TCP/IP」の [変更] を押してください。
- **4** [使用する] を押し、[OK] を押してください。
- **5** 「IPv4」の [変更] を押してください。
- **6** [Auto-IP] を押してください。
- **7** 「Auto-IP」の [使用する] または [使用しない] を押し、[OK] を押してください。
- **8** 設定変更後にシステムメニューからネットワーク の再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってくだ さい。

ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの **ネットワークの再起動**を参照してください。

AppleTalk の設定

AppleTalk ネットワークに接続するときに設定します。初期設定は「使用する」です。 操作方法は、9-92 ページの AppleTalk の設定を参照してください。

ソフトウェアのインストール

本機でプリンター機能、TWAIN/WIA 接続、ネットワークファクス機能を使用する場合、DVD(Product Library)から必要なソフトウェアをインストールします。

インストールできるソフトウェアは、次のとおりです。詳細はそれぞれの操作手順を参照してください。

- KX ドライバー
- KX (XPS) プリンタードライバー
- Mini プリンタードライバー (PCL/KPDL)
- Kyocera TWAIN ドライバー
- WIA ドライバー
- Network FAX ドライバー
- File Management Utility
- KM-NET for Direct Printing
- KMnet Viewer
- フォント

参考:ソフトウェアをインストールするときは、管理権限でログインする必要があります。

スリープモード時や節電優先状態では自動認識しません。インストールを続ける場合、電源キーを押してスリープモードや節電優先状態を解除してください。詳細については 2-9 ページの**低電カモードと自動低電カモードと 2-10** ページの**スリープとオートスリープ**を参照してください。

ファクス機能は、オプションのファクスキットが必要です。

WIA ドライバーは Windows XP ではインストールできません。

ソフトウェアをインストールする前に、本機とパソコンが正しく接続されていることを確認してください。

Windows にインストールする

ここでは、Windows 7 に高速モードでインストールする場合を例に説明します。

参考:新しいハードウェアの検索ウィザードが表示された場合、キャンセルをクリックしてください。

自動再生画面が表示されたら、setup.exe を実行をクリックしてください。

ユーザーアカウント制御画面が表示された場合、はい(許可)をクリックしてください。

インストール方法は、高速モードとカスタムモードの2種類から選ぶことができます。高速モードは本機を自動的に検出し、本機を使用するために必要なソフトウェアをインストールします。カスタムモードでは、インストールするドライバーとユーティリティーを選択することができます。カスタムモードでのインストールについては、DVD 収録のプリンタードライバー操作手順書を参照してください。



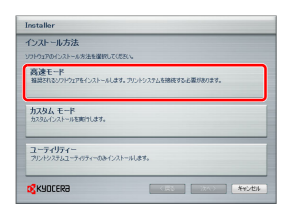




2 使用許諾を表示をクリックして、使用許諾契約を お読みください。同意するをクリックしてくださ い。



3 ソフトウェアのインストール をクリックしてく ださい。



4 高速モードをクリックしてください。



5 自動検出されたら、本機のモデル名をクリックし、**次へ**をクリックしてください。

参考:本機の電源が入っていないと検出されません。本機が検出されない場合、本機とパソコンがネットワークまたは USB ケーブルで接続され、本機の電源が入っていることを確認して、更新をクリックしてください。



6 ネットワーク接続の場合は、プリンターの設定を 行い、次へをクリックしてください。



7 インストールをクリックしてください。

参考: Windows セキュリティ画面が表示された場合、 このドライバーソフトウェアをインストールしますを クリックしてください。



8 インストールが完了しました画面が表示された ら、**終了**をクリックしてください。

これで、ソフトウェアのインストール作業は終了です。画面の指示に従い、必要に応じてシステムを再起動 してください。

TWAIN ドライバー、WIA ドライバーは、本機とパソコンがネットワーク接続されている場合にインストールできます。WIA ドライバーはカスタムモードでインストールできます。

TWAIN ドライバー、WIA ドライバーをインストールした場合は、続けて TWAIN ドライバーの設定(2-21ページ)、WIA ドライバーの設定(2-22ページ)を行ってください。

Macintosh にインストールする

Macintosh では、本機のプリンター機能が使用できます。

参考: Macintosh でインストールする場合は、本機のエミュレーションを [KPDL] または [KPDL(自動)] に 設定してください。設定方法については 9-52 ページのプリンター設定を参照してください。

Bonjour で接続する場合は、本機のネットワーク設定で Bonjour を有効にしてください。設定方法については 2-13 ページの Bonjour の設定を参照してください。

名前とパスワードの入力画面が表示された場合は、OS にログインするときに入力した名前とパスワードを入力してください。



1 DVD を挿入してください。 Kyocera アイコンをダブルクリックしてください。



2 使用している OS のバージョンのフォルダーを開いてください。



3 Kyocera OS X x.x Japanese をダブルクリックしてください。



4 インストールプログラムの表示に従ってプリンタードライバーをインストールしてください。

以上でプリンタードライバーのインストールは完了です。

USB 接続の場合は、自動的に本機の認識と接続が行われます。ネットワーク接続の場合は、続けてプリンターの設定を行ってください。



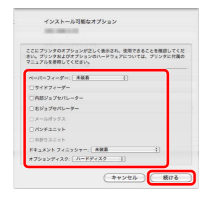
5 システム環境設定画面を開き、プリントとファクスをクリックしてください。



6 +をクリックしてください。



7 IP アドレスとプリンター名を入力し、**追加**をクリックしてください。



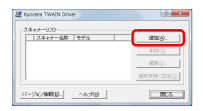
8 本機に装備されているオプションを選択し、**続ける**をクリックしてください。

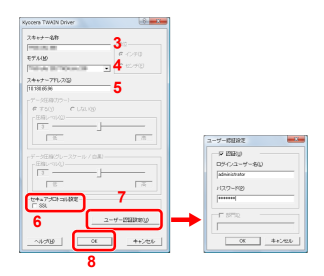


9 設定したプリンターが追加されます。

TWAIN ドライバーの設定

TWAINドライバーに本機を登録してください。







- **1** Windows のスタートボタン→**すべてのプログラム**→ Kyocera → TWAIN Driver Setting を選択して
 ください。TWAIN ドライバー設定画面が表示されます。
- 2 追加をクリックしてください。

- 3 本機の名称を入力してください。
- **4** リストから本機を選択してください。本機のユーザーボックスに保存された文書を読み込む場合は、(Box) が付いたものを選択してください。
- **5** 本機のIPアドレスまたはホスト名を入力してください。

参考:IP アドレスがわからないときは管理者にお問い合わせください。

- **6** SSL を設定する場合はチェックを付けてください。
- **7** ユーザー認証する場合は、ユーザー認証設定をクリックして次の設定を行ってください。

認証のチェックボックスにチェックを付け、使用するログインユーザー名(64文字以内)とパスワード(64文字以内)を入力してOKをクリックしてください。

部門管理を使用している場合は、部門のチェックボックスにチェックを付け、部門コード(8桁以内)を入力して OK をクリックしてください。

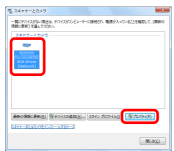
- **8** OK をクリックしてください。
- 9 閉じるをクリックしてください。

参考:削除をクリックすると、登録されている機器を削除できます。編集をクリックすると、名称などの変 更ができます。

WIA ドライバーの設定

WIA ドライバーをインストールした場合は、次の手順で設定してください。

ここでは、Windows 7 の場合を例に説明します。







- **1** Windows のスタートボタンをクリックし、プログ ラムとファイルの検索欄にスキャナーと入力して ください。検索された一覧の中からスキャナーと カメラの表示をクリックしてください。スキャ ナーとカメラ画面が表示されます。
- **2** 本機と同じ名称の WIA ドライバーを選択し、プロ パティボタンをクリックしてください。

- 3 本機のIPアドレスまたはホスト名を入力してくだ さい。
- 4 SSLを設定する場合はチェックを付けてくださ
- 5 ユーザー認証する場合

認証のチェックボックスにチェックを付け、使用 するログインユーザー名(64文字以内)とパス ワード(64文字以内)を入力してください。

部門管理を使用している場合は、部門のチェック ボックスにチェックを付け、部門コード(8桁以 内)を入力してください。

6 OK をクリックしてください。

Command Center RX について (メール設定)

Command Center RX とは、Web 上で本機の操作状況を確認したり、セキュリティーやネットワーク印刷、メール送信、ネットワークの設定を変更したりするためのツールです。

参考: ここではファクスの設定に関しては省略しています。ファクス について詳しくは、ファクスキットの 使用説明書を参照してください。

ファクス機能は、オプションのファクスキットが必要です。

Command Center RX で設定内容を変更する際は、本機の管理者でログインする必要があります。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してください。

Command Center RX ヘアクセスする操作手順は次のとおりです。

- **1** Web ブラウザーを起動してください。
- **2** アドレスバーまたはロケーションバーに本機の IP アドレスを入力してください。

例)http://10.183.51.41/

本機および Command Center RX に関する一般情報と現在の状態が、Web ページに表示されます。



3 画面左のナビゲーションバーから項目を選択してください。項目によっては、別途、設定が必要です。 Command Center RX に制限がかけられている場合、スタートページ以外のページにアクセスするときは、 ユーザー名とパスワードを入力してください。

詳細は Command Center RX 操作手順書を参照してください。

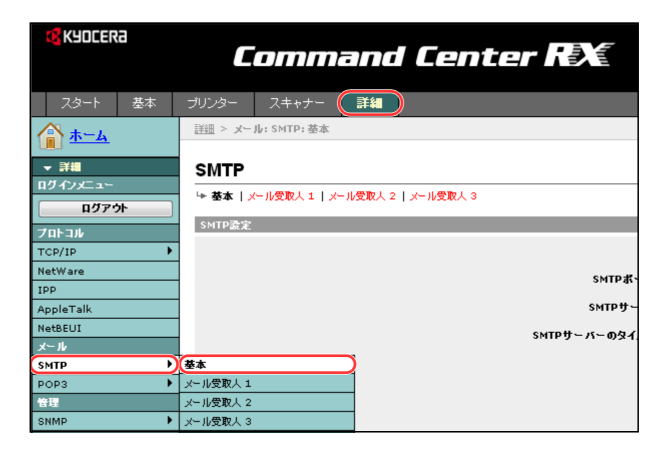
メール設定

SMTP を設定すると、本機で読み込んだ画像を添付ファイルとしてメールで送信することができます。 この機能を使用するには、SMTP プロトコルによる本機とメールサーバーの接続が必要です。 また、読み込んだ画像をメールに添付して送る前に、次の項目を確認してください。

- 本機とメールサーバーを接続するネットワーク環境 LAN による常時接続を推奨します。
- SMTP の設定 Command Center RX で SMTP サーバーのホスト名または IP アドレスを登録してください。
- メールサイズ制限が設定されている場合、容量の大きいメールは送信できない場合があります。

SMTP を設定する操作手順は次のとおりです。

1 設定 / 登録 \rightarrow 詳細 \rightarrow メールの SMTP \rightarrow 基本の順にクリックしてください。



2 各項目に入力してください。

SMTP の設定画面で設定する項目は次のとおりです。

項目	説明
SMTP	SMTP プロトコルを使用するかどうかを設定します。 メールを送信するには、設定をオンにしてください。
SMTP ポート番号	SMTP が使用するポート番号を設定します。 通常は 25 番を使用します。
SMTP サーバー名	SMTP サーバーの IP アドレスまたは SMTP サーバー名を入力します。最大 64 文字まで入力できます。 サーバー名を入力する場合は、DNS サーバーの IP アドレスも設定してください。 DNS サーバーのアドレスは、TCP/IP 設定の画面で入力できます。
SMTP サーバーのタイムアウト	タイムアウトまでの時間を秒単位で入力します。
認証	SMTP 認証を行うかどうか、または POP before SMTP を使用するかどうかを設定します。この SMTP 認証は Microsoft Exchange 2000 に対応しています。
使用するユーザー	3 つの POP3 アカウントのいずれか、またはそれ以外のアカウントを指定して、認証を 行うユーザーを指定します。
ログインユーザー名	使用するユーザーでその他を選択した場合、認証を行うユーザー名を入力します。最 大 64 文字まで入力できます。
ログインパスワード	使用するユーザーでその他を選択した場合、認証を行うログインユーザーのパスワードを入力します。最大 64 文字まで入力できます。
SMTP セキュリティー	SMTP セキュリティーを有効または無効にするか設定します。SSL/TLS または STARTTLS が選択されている場合に有効です。SMTP セキュリティーを使用する場合、サーバー設定に合わせて SMTP ポート番号の変更が必要になる場合があります。 SSL/TLS では 465、STARTTLS の場合は 25 または 587 が一般に使用されるポートです。
POP before SMTP のタイムアウト	認証で POP before SMTP を選択した場合、タイムアウトまでの時間を秒単位で設定します。
テスト	このページで設定した内容が正しいかどうかをテストします。
メール送信のサイズ制限	送信可能なメールの最大サイズをキロバイトで入力します。 0を入力した場合、設定は無効になります。
差出人アドレス	本機が送信するメールの差出人のアドレスを指定します。配信エラーメールなどが、 ここで指定した差出人のアドレスに返信される場合がありますので、架空のアドレス ではなく、機器管理者などが受け取れるメールアドレスを指定することをお勧めしま す。また、SMTP 認証を設定している場合は、アドレスを正確に入力する必要があり ます。差出人アドレスは最大 128 文字まで入力できます。
署名	メール本文の最後に挿入される、テキスト形式の署名を入力します。ここで入力した 署名を使って、プリントシステムの識別することもあります。署名は最大 512 文字ま で入力できます。
ドメイン制限	制限するドメイン名を入力します。ドメイン名は最大32文字まで入力することができます。メールアドレスで指定することもできます。

3 設定をクリックしてください。

用紙の補給

標準では、2段のカセットと手差しトレイに用紙をセットできます。オプションでペーパーフィーダーも用意されています(付録-2ページのオプションについて参照)。

各カセットへの給紙方法は以下のページを参照してください。

カセット		名称	参照先
標準	カセット 1、 カセット 2	標準カセット	2-28 ページ
	手差しトレイ	手差しトレイ	2-34 ページ
オプ	カセット 3、	ペーパーフィーダー (550 枚 ×2)*	2-28 ページ
ション	カセット4	大容量ペーパーフィーダー (1,750 枚 ×2)	2-31 ページ
	カセット 5	サイドフィーダー (3,500 枚)	2-33 ページ
		サイドフィーダー (550 枚 ×3)*	2-28 ページ
		大容量サイドフィーダー (550 枚*、1,750 枚 ×2**)	2-28 ページ
	カセット 6、	サイドフィーダー (550枚×3)*	2-28 ページ
	カセット7	大容量サイドフィーダー (550 枚*、1,750 枚 ×2**)	2-31 ページ

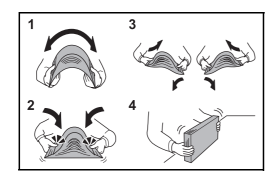
- * 給紙方法は標準カセットと同じです。
- ** 給紙方法は大容量ペーパーフィーダー (1,750 枚 ×2) と同じです。

重要:お使いの環境によって、収納できる枚数は異なります。

カラーコピーをより鮮明にとっていただくためには、カラー専用の用紙をお使いください。

インクジェットプリンター用紙や表面に特殊なコートがされている用紙は使用しないでください。(紙づまり等、故障の原因になる場合があります。)

補給時の注意



包装紙から出した用紙は、カセットや手差しトレイにセットする前に、次の手順でさばいてください。

- **1** 用紙の中央を浮かせるように、用紙全体を曲げてください。
- 2 用紙の両端をつまんだまま、用紙全体がふくらむように戻してください。
- **3** 左右の手を交互に上下させて、用紙の間に空気を 入れてください。
- 4 最後に、水平な台の上で、用紙を揃えてください。

用紙に折れやカールなどがある場合は、まっすぐにのばしてください。折れやカールがあると、紙づまりの原因となります。

注意: 再利用紙(一度コピーした用紙)を使用する場合は、必ずステープルやクリップなどを外してください。ステープルやクリップが残ったままだと、画像不良や故障の原因となります。

包装紙から出した用紙を高温高湿環境に放置すると、湿気でトラブルの原因となります。カセットに入れた 残りの用紙は、用紙保管袋に入れて密封保管してください。また、手差しトレイに残った用紙も、保管袋に 入れて密封保管してください。

本機を長期間使用しない場合は、用紙を湿気から守るため、カセットから用紙を取り出し、保管袋に入れて密封保管してください。

参考:使用する用紙の種類によっては、用紙のカールにより排紙部で紙づまりが発生する場合がありますのでご注意ください。

排紙された用紙がそったり、揃わないときは、カセットの用紙を裏返してセットし直してください。

穴の開いた用紙、ロゴや社名などが印刷されている用紙(プレプリント)、レターヘッドなど特殊な用紙を使用する場合は、**付録** -17 ページの**用紙について**を参照してください。

カセットへの補給

標準カセット

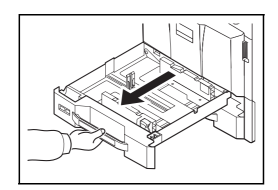
標準カセットには、それぞれ普通紙や再生紙、カラー紙を収納できます。 カセット 1、2 は普通紙 (64 g/m²) を 550 枚まで収納できます。 (80 g/m² の普通紙の場合:500 枚まで)

補給できる用紙サイズは、A3、B4、A4、A4-R、B5、B5-R、A5-R、Folio、Ledger、Legal、Oficio II、12×18"、Letter、Letter-R、Statement-R、8K、16K、16K-R、216×340mm です。

重要:普通紙以外(再生紙、カラー紙など)の用紙を使用するときは、必ず用紙種類および用紙の重さを設定してください (2-38 ページのカセットの用紙サイズと用紙種類の設定、9-8 ページの用紙の重さ参照)。カセットには 30/30 枚機、35/35 枚機は、 $60\sim220~g/m^2$ 、45/45 枚機、55/50 枚機は、 $60\sim256~g/m^2$ の用紙を収納できます。 $106\sim220~g/m^2$ (30/30 枚機、35/35 枚機)または $106\sim256~g/m^2$ (45/45 枚機、55/50 枚機)の用紙を使用する場合は、用紙種類を厚紙に設定してください。

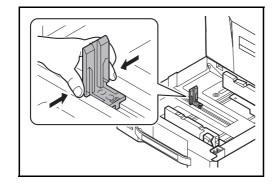
カセットには 256 g/m² より重い厚紙用紙を収納しないでください。256 g/m² より重い厚紙用紙は、手差しトレイを使用してください。

 330×210 mm $\sim 356 \times 220$ mm の用紙を使用したい場合はサービス担当者に連絡してください。



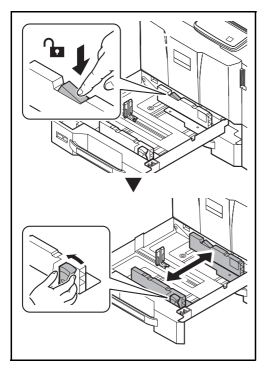
1 カセットを手前いっぱいに引き出してください。

参考:複数のカセットを同時に引き出さないようにしてください。

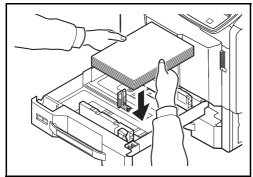


2 用紙長さガイド下部の両端をつまんで用紙の長さ に合わせてください。

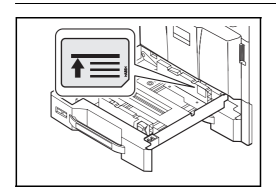
参考:用紙サイズはカセットに表示されています。



3 (用紙幅ガイド) ロックを押し、ロックを解除してから、横サイズ変更つまみを持って、用紙の幅に用紙幅ガイドを合わせてください。

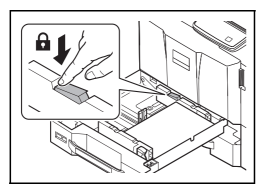


4 用紙をカセットの右端に揃えて入れてください。 用紙長さガイドおよび用紙幅ガイドがしっかりと 用紙に当たっているか確認し、隙間があるときは 用紙長さガイドまたは用紙幅ガイドを合わせ直し てください。

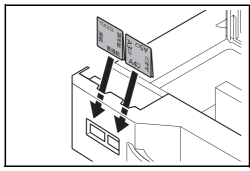


重要:

- 用紙に折れなどがないようにセットしてください。折れやカールは紙づまりの原因となります。
- 用紙の量は、収納上限を示すラベル(イラスト参照)の目盛り以下にしてください。
- 印刷面を上にしてください。
- 用紙長さガイドおよび用紙幅ガイドを用紙のサイズに合わせてください。ガイドを合わせずに用紙を入れると、斜め給紙や紙づまりの原因となります。



5 (用紙幅ガイド) ロックを押して、ロックしてください。



6 シートの表示を、セットする用紙のサイズと種類に合わせて差し込みます。(表示はシート両面に印字されています。)

参考:表示させたい面がおもて面となるようにシートを半分に折って使用してください。

7 カセットをゆっくり奥まで押し込んでください。

参考:本機を長期間使用しない場合は、用紙を湿気から守るために、カセットから用紙を取り出し、元の包装紙に戻して密封してください。

8 カセットにセットする用紙の種類(普通紙、再生紙など)を設定してください(2-38ページのカセットの用紙サイズと用紙種類の設定参照)。

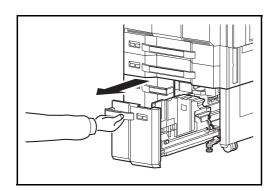
大容量フィーダー (1,750 枚×2) (オプション)

オプションの大容量フィーダー (1,750 枚 ×2) には、それぞれ普通紙や再生紙、カラー紙を収納できます。大容量フィーダー (1,750 枚 ×2) は普通紙 (64 g/m²) を 3,500 枚 (1,750 枚 ×2) まで収納できます。 (80 g/m² の普通紙の場合:3,000 枚 (1,500 枚 ×2) まで)

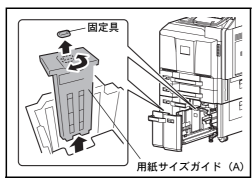
補給できる用紙サイズは、A4、B5、Letterです。

重要:普通紙以外(再生紙、カラー紙など)の用紙を使用するときは、必ず用紙種類および用紙の重さを設定してください(2-38 ページのカセットの用紙サイズと用紙種類の設定、9-8 ページの用紙の重さ参照)。カセットには 256 g/m² の用紙まで収納できます。 $106 \sim 256$ g/m² の用紙を使用する場合は、用紙種類を厚紙に設定してください。

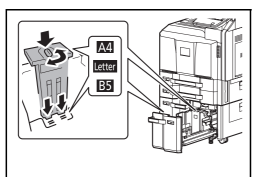
カセットには 256 g/m² より重い厚紙用紙を収納しないでください。256 g/m² より重い厚紙用紙は、手差しトレイを使用してください。



1 カセットを手前いっぱいに引き出してください。



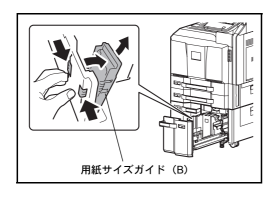
2 用紙サイズガイド (A) の固定具を回して取り外し、用紙サイズガイド (A) を上に引き抜いてください。



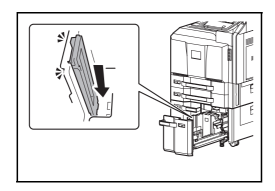
3 使用する用紙サイズに合わせて用紙サイズガイド (A) を固定する溝(トレイの底)に差し込んで ください。

用紙サイズガイド(A)上部が使用する用紙サイズに合っているか確認し、固定具を取り付け、回してロックしてください。

軽く動かし、用紙サイズガイドが固定されていることを確認してください。



4 トレイの底面を一番下まで押し下げた状態で、用紙サイズガイド(B)の側面にあるフックを押し外し、引き抜いてください。

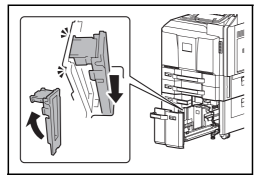


5 用紙サイズガイド (B) を用紙サイズに合わせて 調節してください。

A4 の場合

用紙サイズガイド (B) を A4 の印がある溝 (トレイの底) に差し込み、フックを固定してください。(フックが固定されるとカチッという音がします。)

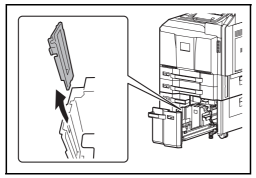
軽く動かし、用紙サイズガイドが固定されていることを確認してください。



B5 の場合

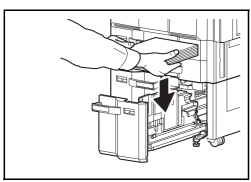
用紙サイズガイド (B) を図のように開き、B5 の 印がある溝 (トレイの底) に差し込み、フックを 上部に固定してください。(フックが固定される とカチッという音がします。)

軽く動かし、用紙サイズガイドが固定されていることを確認してください。

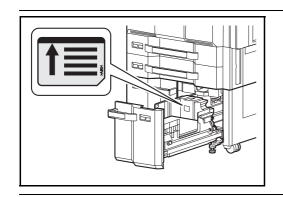


Letter の場合

用紙サイズガイド (B) は取り付けません。

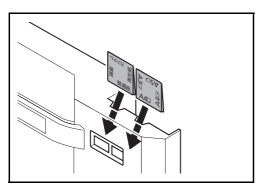


6 用紙をカセットに入れてください。



重要:

- 用紙に折れなどがないようにセットしてください。折れやカールは紙づまりの原因となります。
- 用紙の量は、収納上限を示すラベル(イラスト参照)の目盛り以下にしてください。
- 印刷面を上にしてください。



7 シートの表示を、セットする用紙のサイズと種類 に合わせて差し込みます。(表示はシート両面に印 字されています。)

参考:表示させたい面がおもて面となるようにシートを半分に折って使用してください。

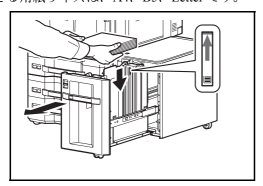
8 カセットをゆっくり奥まで押し込んでください。

参考:本機を長期間使用しない場合は、用紙を湿気から守るために、カセットから用紙を取り出し、元の包装紙に戻して密封してください。

9 カセットにセットする用紙の種類(普通紙、再生紙など)を設定してください(2-38ページのカセットの用紙サイズと用紙種類の設定参照)。

サイドフィーダー (3,500 枚) (オプション)

オプションのサイドフィーダー(3,500 枚)には、普通紙(64 g/m²)を 3,500 枚収納することができます。 補給できる用紙サイズは、A4、B5、Letter です。



カセットを手前いっぱいに引き出し、用紙をカセット に入れください。用紙をセットしたあとは、カセット をゆっくり奥まで押し込んでください。

参考:初期設定の用紙サイズは A4 です。用紙サイズ を B5 または Letter に変更したい場合は、サービス担当者に連絡してください。

重要:

- 用紙に折れなどがないようにセットしてください。折れやカールは紙づまりの原因となります。
- 用紙の量は、収納上限を示すラベル(イラスト参照)の目盛り以下にしてください。
- 印刷面を上にしてください。

手差しトレイへの補給

手差しトレイには、A4以下の普通紙(64 g/m²)を 165 枚まで(80 g/m² の普通紙の場合:150 枚まで)、A4 より大きいサイズの普通紙(64 g/m²)を 55 枚まで(80 g/m² の普通紙の場合:50 枚まで)補給できます。

補給できる用紙サイズは、A3 \sim A6-R、はがき、Ledger \sim Statement-R、 12×18 "、8K、16K、16K、16K-R までです。特殊紙に印刷するときは必ず手差しトレイを使用してください。

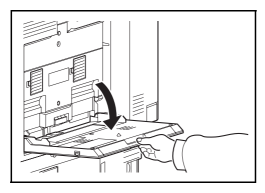
重要:普通紙以外(再生紙、カラー紙など)の用紙を使用するときは、必ず用紙種類および用紙の重さを設定してください(2-40ページの手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定、9-8ページの用紙の重さ参照)。106g/m²以上の用紙を使用する場合は、用紙種類を厚紙に設定してください。

使用できる特殊紙とそのセット可能枚数は次のとおりです。

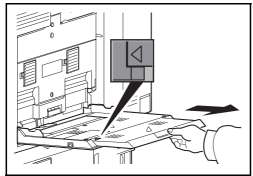
- A4以下の普通紙(64 g/m²)、再生紙、カラー紙:165 枚(80 g/m² の普通紙:150 枚)
- B4以上の普通紙 (64 g/m²)、再生紙、カラー紙:55 枚 (80 g/m² の普通紙:50 枚)
- はがき:30枚
- OHP フィルム:10 枚
- Envelope DL、Envelope C4、Envelope C5、Envelope #10 (Commercial #10)、Envelope #9 (Commercial #9)、Envelope #6 (Commercial #6)、Monarch、洋形 4 号、洋形 2 号:10 枚
- 長尺原稿(長さが470.1~1220.0mm):1枚

参考:不定形サイズの用紙をセットするときは、2-40 ページの手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定で用紙のサイズを入力してください。

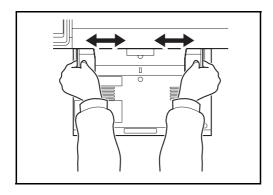
OHP フィルムや厚紙などの特殊紙を使用するときは、2-40 ページの**手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の 設定**で用紙種類を設定してください。



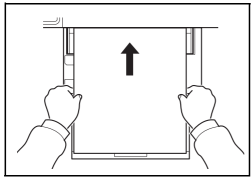
1 手差しトレイを止まるところまで開けてください。



2 12×18"、A3 ~ B4、Ledger ~ Legal の用紙をセットするときは、手差し補助トレイを△のマークが完全に見えるところまで伸ばしてください。



3 用紙の幅に用紙幅ガイドを合わせてください。



4 用紙幅ガイドに沿って、用紙を止まる位置まで挿入してください。

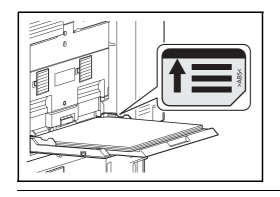
重要:印刷面を上にしてください。

反っている用紙は必ず反りを直してから使用してくだ さい。

先端が反っているときは、まっすぐにのばしてください。

手差しトレイに用紙を補給する前に、用紙が手差しトレイに残っていないか確認してください。また、手差しトレイに残っている用紙が少ないなどで用紙を補給する場合は、用紙を一度取り除き、補給する用紙とあわせてさばいてから再度補給してください。

用紙と用紙幅ガイドの間に隙間があるときは、斜め給紙や紙づまりの原因となりますので、隙間が生じないようにガイドを調整し直してください。



重要:用紙の量は、収納上限を示すラベル(イラスト 参照)の目盛り以下にしてください。

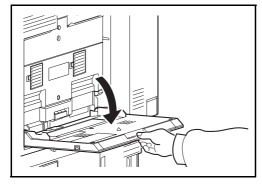
はがき、封筒の補給のしかた

はがきは手差しトレイに30枚まで補給できます。

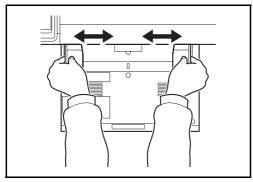
封筒は手差しトレイに 10 枚まで補給できます。

使用できるはがき、封筒とサイズは表のとおりです。

使用できるはがき、封筒	サイズ
はがき	148×100 (mm)
往復はがき	148×200 (mm)
洋形 2 号	162×114 (mm)
洋形 4 号	235×105 (mm)
Monarch	3 7/8"×7 1/2"
Envelope #10 (Commercial #10)	4 1/8"×9 1/2"
Envelope #9 (Commercial #9)	3 7/8"×8 7/8"
Envelope #6 (Commercial #6)	3 5/8"×6 1/2"
Envelope DL	110×220 (mm)
Envelope C4	229×324 (mm)
Envelope C5	162×229 (mm)

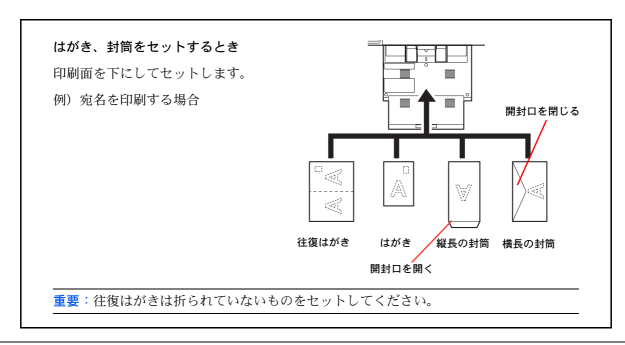


1 手差しトレイを開けてください。



2 用紙幅ガイドを合わせてください。

3 図のように用紙幅ガイドに沿って奥まで挿入してください。



重要:封筒の補給のしかた(向き、裏表)は、封筒の種類によって異なります。正しく補給しないと、異なった方向、異なった面に印刷されることがあります。

参考:手差しトレイに封筒を補給するときは、2-40ページの手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定で 封筒の種類を設定してください。

用紙サイズと用紙種類の設定

カセット 1、2 および手差しトレイ、オプションのペーパーフィーダー (カセット 3 ~ 7) は、工場出荷時に 用紙サイズが「自動」、用紙種類が「普通紙」に設定されています。

カセットで使用する用紙を固定する場合は、2-38ページの**カセットの用紙サイズと用紙種類の設定**、手差しトレイで使用する用紙を固定する場合は、2-40ページの**手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定**を参照して、用紙サイズと用紙種類の設定をそれぞれ行ってください。

カセットの用紙サイズと用紙種類の設定

カセット 1、2 およびオプションのペーパーフィーダー(カセット 3 \sim 7)で使用する用紙を固定する場合は、用紙のサイズを設定してください。また、普通紙以外の用紙を使用する場合は、用紙種類を設定してください。

選択す	上る項目	選択できるサイズ / 種類
用紙サイズ	自動	用紙のサイズが自動で検知・選択されます。検知する用紙が「A 系/B 系」のサイズ、または「インチ系」のサイズかを選択します。
	定形サイズ 1*	定形サイズから選択します。選択できる用紙サイズは次のと おりです。
		A3、A4-R、A4、A5-R、B4、B5-R、B5、216×340mm
	定形サイズ 2*	定形サイズ1以外の定形サイズから選択します。選択で きる用紙サイズは次のとおりです。
		Ledger、Letter-R、Letter、Legal、Statement-R、12×18"、 Oficio II、Folio、8K、16K-R、16K
用紙種類		普通紙 (105 g/m² 以下)、薄紙 (60 ~ 105 g/m² 以下)、再生紙、 プレプリント***、ボンド紙***、カラー紙、パンチ済み紙***、 レターヘッド***、厚紙 (106g/m² 以上) **、上質紙、カスタム 1~8*

- * オプションの大容量フィーダー (1,750 枚 \times 2) および大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚 \times 2) を使用するときは A4、Letter、B5 のみ指定できます。
- ** 用紙種類を「普通紙」から変更する場合、9-8 ページの**用紙の重さ**を参照してください。また、用紙の重さが次のように設定されている場合、それぞれの用紙は選択できません。

プレプリント:「重い 5」 レターヘッド:「重い 5」

厚紙:「重い5」

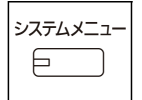
カスタム1~8:「重い5」または「非常に重い」

30/30 枚機および 35/35 枚機では、「重い 4」に設定した場合もそれぞれの用紙を選択できません。

*** プレプリント、パンチ済み紙およびレターヘッドに印刷するときは 9-11 ページの**特定用紙 種類の動作設定**を参照してください。

参考: オプションのファクスキットを装着している場合、受信したファクスの印刷に使用できる用紙種類は次のとおりです。

普通紙、再生紙、ボンド紙、薄紙、カラー紙、厚紙、上質紙、カスタム1~8



1 システムメニューキーを押してください。

- **2** [共通設定] → 「原稿 / 用紙設定」の [次へ] → 「カセット設定」の [次へ] の順に押してください。
- 3 「カセット設定」で、[カセット 1] ~ [カセット7] のいずれかを選択して [次へ] を押し、「用紙サイズ」の [変更] を押してください。

参考: [カセット 3] ~ [カセット 7] は、オプションのペーパーフィーダー装着時のみ表示されます。

4 用紙サイズを自動で検知する場合は、**[自動]** を 押して、**[A 系/B 系]** または、**[インチ系]** を選択してください。

用紙サイズを選択する場合は、[**定形サイズ 1**] または **[定形サイズ 2**] を押して、用紙サイズを 選択してください。

5 [OK] を押してください。前画面に戻ります。





6 「用紙種類」の[変更]を押して、用紙種類を選択し、[OK]を押してください。

手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定

手差しトレイで使用する用紙を固定する場合は、用紙のサイズを設定してください。また、普通紙以外の用紙を使用する場合は、用紙種類を設定してください。

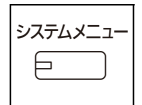
Ţ	頁目	説明
用紙サイズ	自動	用紙サイズを自動で検知します。検知する用紙が「A系/B系」のサイズ、または「インチ系」のサイズかを選択します。
	定形サイズ 1	定形サイズから選択します。選択できる用紙サイズは次のと おりです。
		A3、A4-R、A4、A5-R、A6-R、B4、B5-R、B5、B6-R、 216×340mm
	定形サイズ 2	定形サイズ 1 以外の定形サイズから選択します。選択できる 用紙サイズは次のとおりです。
		Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Executive, 12×18", Oficio II, Folio, 8K, 16K-R, 16K
	その他	特殊な定形サイズ、カスタム用紙サイズから選択します。
		選択できる用紙サイズは次のとおりです。
		ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、Envelope #6、Envelope Monarch、Envelope DL、Envelope C5、Envelope C4、はがき、 往復はがき、洋形 4 号、洋形 2 号
	サイズ入力	定形サイズに表示されていないサイズを入力します。選択で きる用紙サイズは次のとおりです。
		センチ
		たて: 98 ~ 297 mm (1 mm 単位)、 よこ: 148 ~ 432 mm (1 mm 単位)
		インチ
		たて: 3.86 ~ 11.69" (0.01" 単位)、 よこ: 5.83 ~ 17.00" (0.01" 単位)
用紙種類		選択できる用紙種類は次のとおりです。 普通紙(105 g/m² 以下)、OHP フィルム、薄紙(60 ~ 105 g/m² 以下)、ラベル紙、再生紙、プレプリント**、ボンド紙、 はがき、カラー紙、パンチ済み紙**、レターヘッド**、封 筒、厚紙(106 g/m² 以上)、加工紙、上質紙、カスタム 1 ~ 8

^{*}用紙種類を「普通紙」から変更する場合、9-8ページの用紙の重さを参照してください。

参考: オプションのファクスキットを装着している場合、受信したファクスの印刷に使用できる用紙種類は次のとおりです。

普通紙、ラベル紙、再生紙、ボンド紙、薄紙、カラー紙、封筒、はがき、加工紙、厚紙、上質紙、カスタム $1 \sim 8$

^{**}プレプリント、パンチ済み紙およびレターヘッドに印刷するときは 9-11 ページの特定用紙種類の動作設定を参照してください。



1 システムメニューキーを押してください。



2 [共通設定] → 「原稿/用紙設定」の [次へ] → 「手差し設定」の [次へ] → 「用紙サイズ」の [変更] の順に押してください。

3 用紙サイズを自動で検知する場合は、[自動]を押して、[A系/B系]または、[インチ系]を選択してください。

用紙サイズを選択する場合は、[**定形サイズ 1**]、 [**定形サイズ 2**]、[**その他**] または [**サイズ入力**] を押して、用紙サイズを選択してください。



[サイズ入力] を選択した場合は、[+] または [-] を押して、「X」(よこ) と「Y」(たて) のサイズを入力してください。[テンキー] を押すと テンキーで入力することができます。

4 [OK] を押してください。前画面に戻ります。



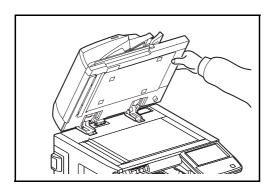
5 「用紙種類」の**[変更]** を押して、用紙種類を選択し、**[OK]** を押してください。

原稿のセット

コピー、送信または保存をする場合の原稿のセット方法は、次のとおりです。

原稿ガラスへのセット

原稿ガラスには、通常のシート原稿以外に本や雑誌もセットできます。

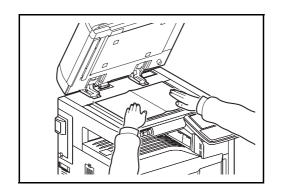


1 原稿押さえまたはオプションの原稿送り装置を開けてください。

参考: 原稿トレイや原稿排紙テーブルに原稿がないことを確認します。原稿が残っていると、開けたときに原稿が落ちることがあります。

本や雑誌をセットする際は、原稿押さえまたはオプションの原稿送り装置を開けたまま使用してください。

見開き原稿は、周辺やとじしろ部分に影が写ることがあります。



2 原稿をセットしてください。読み取り面を下にし、左奥を基準に、原稿サイズ指示板に合わせてください。

参考:原稿セット向きについては 4-9 ページの原稿ガラスに原稿をセットする場合を参照してください。

3 原稿押さえまたはオプションの原稿送り装置を閉じてください。

重要:原稿押さえを原稿ガラスに強く押しつけないでください。ガラスが割れることがあります。

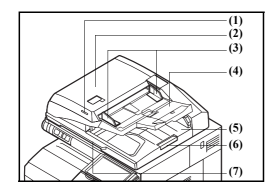


注意: 原稿押さえまたはオプションの原稿送り装置を 開いた状態のまま放置しないでください。けがの原因 となることがあります。

原稿送り装置へのセット

原稿送り装置を使用すると、複数ページのシート原稿を自動的に読むことができます。また、両面原稿を読 み込むことができます。

原稿送り装置の各部の名称



- (1) 原稿セットランプ
- (2) (原稿送り装置) 上カバー
- (3) 原稿幅ガイド
- (4) 原稿トレイ
- (5) 原稿排紙テーブル
- (6) 原稿ストッパー
- (7) 開閉取っ手

使用できる原稿

原稿送り装置に使用できる原稿は次のとおりです。

	原稿送り装置(両面自動タイプ)	原稿送り装置(両面同時タイプ)
厚さ	45 ~ 160 g/m² (両面時:50 ~ 120 g/m²)	$35 \sim 220 \text{ g/m}^2$ (両面時: $50 \sim 220 \text{ g/m}^2$)
サイズ	最大 A3(Ledger)~最小 A5(Statement)	最大 A3(Ledger)~最小 A5(Statement)
	普通紙(80 g/m²)、カラー紙、再生紙、上質紙: 100 枚(原稿混載機能時:30 枚) 厚紙(157 g/m²):50 枚 厚紙(120 g/m²):66 枚 アート紙:1 枚	普通紙(80 g/m²)、カラー紙、再生紙、上質紙: 175 枚(原稿混載機能時:30 枚) 厚紙(157 g/m²):89 枚 厚紙(120 g/m²):116 枚 アート紙:1 枚

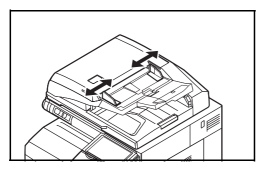
使用できない原稿

次のような原稿は、原稿送り装置に使用しないでください。

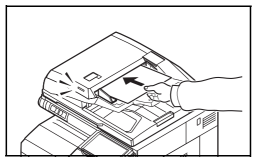
- ビニールなどの柔らかい原稿
- OHP フィルムなどの透明フィルム
- カーボン紙
- 表面や裏面のすべりが非常によい原稿
- 粘着テープや糊などがついた原稿
- 濡れた原稿
- 修正液が乾いていない原稿
- 方形でない原稿
- 切り抜きの原稿
- シワや折れのひどい原稿
- 折り目のついた原稿(使用するときは、折り目を伸ばしてください。そのまま使用すると原稿がつまる 原因になります)
- クリップやステープルで止めてある原稿(使用するときは、クリップやステープルを外して、シワ、折れを伸ばしてください。そのまま使用すると原稿がつまる原因になります)

原稿のセット方法

重要:原稿をセットする前に、排紙された原稿が原稿排紙テーブルに残っていないか確認してください。原稿が残っていると、原稿がつまる原因になります。



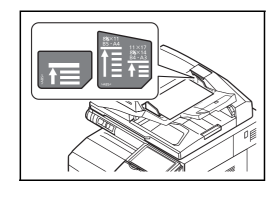
1 原稿幅ガイドを原稿サイズに合わせてください。



2 原稿をセットしてください。読み取り面を上にして (両面原稿の場合は表面を上にして)、原稿の 先端を原稿送り装置内の奥まで差し込んでくださ い。原稿セットランプが点灯します。

参考:原稿セット向きについては 4-9 ページのオプ ションの原稿送り装置に原稿をセットする場合を参照 してください。

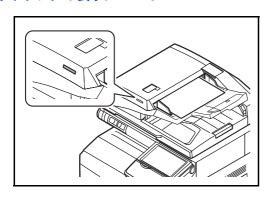
重要:原稿幅ガイドが原稿に当たっているか確認し、 隙間があるときは原稿幅ガイドをセットし直してくだ さい。隙間があると原稿がつまる原因となります。



原稿は、原稿上限表示を超えないようにセットしてください。表示を超えて原稿をセットすると、原稿がつまる原因になります(左図)。

パンチ穴やミシン目のある原稿は、穴やミシン目 が最後に読み込まれるように(先に読み込まれないように)してください。

原稿セットランプの表示について



原稿のセット状態によって、原稿セットランプが点灯 または点滅します。

ランプの表示とその状態は、次のようになっています。

• 緑の点灯:原稿が正しくセットされています。

緑の点滅:原稿が正しくセットされていません。

もう一度セットし直してください。

3 基本的な操作

この章では、本機の基本的な操作について説明します。

- ログイン・ログアウト ...3-2
- エンターキー、短縮キーについて ...3-4
- タッチパネルの表示について ...3-5
- 原稿のプレビュー ...3-6
- カラーモードを選択する ...3-7
- コピーのしかた ...3-8
- 送信のしかた ...3-9
- パソコンへの文書送信準備 ...3-15
- 宛先の選びかた ...3-23
- 文書ボックスの使いかた ...3-27
- ジョブのキャンセル ...3-35
- 簡単設定画面について ...3-36
- プログラム機能 ...3-38
- ショートカット登録 (コピー、送信、文書ボックス設定) ...3-40
- インターネットブラウザーの使いかた ...3-41
- ウィークリータイマーの使いかた ...3-43
- カウンターの確認 ...3-44
- ヘルプ画面の使いかた ...3-44

ログイン・ログアウト

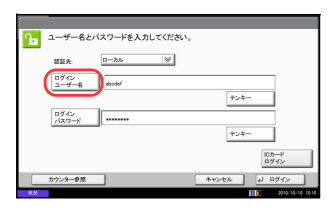
ユーザー管理が有効になっている場合、ログインユーザー名とログインパスワードが必要になります。

参考:ログインユーザー名またはログインパスワードを忘れた場合はログインできません。管理者の権限でログインし、ログインユーザー名またはログインパスワードを変更してください。

ゲスト認証設定を有効にしている場合は、ログイン時に<mark>認証 / ログアウト</mark>キーを押す必要があります。 詳細は 10-12 ページの**ゲスト認可設定**を参照してください。

ログイン

通常のログイン



1 操作中に次のスクリーンが表示される場合、[ロ **グインユーザー名**] を押してください。

[**テンキー**] を押すと**テン**キーで入力することができます。

2 ログインユーザー名を入力して、[OK] を押してください。

参考:文字入力の詳細は付録 -9 ページの文字の入力 方法を参照してください。

- 3 [ログインパスワード] を押します。[テンキー] を押すとテンキーで入力することができます。
- 4 パスワードを入力し、[OK] を押します。
- 5 ログインユーザー名とパスワードを確認し、[ロ グイン] を押します。

参考:ユーザーの認証方法が「ネットワーク認証」に 設定されている場合、認証先を「ローカル」または 「ネットワーク」から選択できます。

簡単ログイン



1 操作中にこのスクリーンが表示される場合、ユーザーを選択してログインしてください。

参考: ログインパスワードが必要な場合は、入力画面が表示されます。

詳細は 10-17 ページの**簡単ログイン設定**を参照してく ださい。

ログアウト



ログアウトする場合は、**認証 / ログアウトキ**ーを押してください。ログインユーザー名とログインパスワードを入力する画面に戻ります。

また、次のときは自動でログアウトします。

- 電源キーを押してスリープにしたとき。
- オートスリープが働いたとき。
- オートパネルリセットが働いたとき。
- 自動低電力モードが働いたとき。
- 節電キーを押して低電力モードにしたとき。

エンターキー、短縮キーについて

操作パネルにあるエンターキー、および短縮キーの使いかたについて説明します。

エンターキー (←) の使いかた

エンターキーは、タッチパネルに表示される [OK]、[閉じる] などのキーと同じ働きをします。

同じ働きをするキーには、[→ OK] や [→ 閉じる] のように、エンターのマーク (→) が表示されます。

コピーの用紙選択を例に、エンターキーの使いかたを説明します。詳しい操作手順は、4-3 ページの**用紙選択**を参照してください。



- **1** 用紙選択の画面で、使用したいサイズの用紙が 入ったカセットのキーを押してください。
 - タッチパネルの [OK] キーには、エンターのマーク (┙) が表示され、エンターキーが [OK] と同じ働きをすることを示しています。
- **2** 選択した用紙でコピーするときは、エンターキー (または [OK]) を押してください。

短縮キー(||||||||||)の使いかた

短縮キーは、送信するときの宛先を短縮番号で指定したり、登録したプログラムをプログラム番号で呼び出すときなど、番号を直接**テン**キーで入力する場合に使用します。

タッチパネルに表示されている[番号]と同じ働きをします。

短縮番号を指定して宛先を選択する場合を例に、**短縮**キーの使いかたを説明します。短縮番号については、3-23ページの**宛先の選びかた**を参照してください。



- **1** 送信の基本画面で、**短縮**キー(または [**番号**]) を押してください。
- **2** 番号入力画面で、短縮番号を**テン**キーで入力して ください。
- **3** 短縮番号を1桁~3桁で入力した場合は、**エンター** キー(または [OK])を押してください。

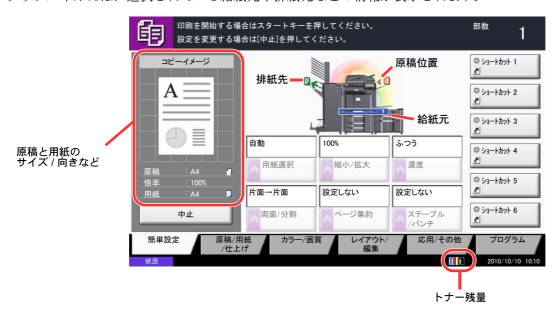
指定した宛先が宛先リストに表示されます。

参考:短縮番号を4桁で入力した場合は、手順3の操作は不要です。送信の基本画面が表示され、指定された宛先が宛先リストに表示されます。

タッチパネルの表示について

原稿と用紙の表示

タッチパネルには、選択されている給紙元や排紙先などの情報が表示されます。



参考:機械の制限や、複数の機能の組み合わせで使用できない機能はグレーアウトして選択できません。

原稿のプレビュー

読み取った原稿のイメージをパネルにプレビュー表示させます。

参考: ユーザーボックスに保存されているイメージのプレビューを表示させたい場合は、3-32 ページの文書のプレビュー/文書情報の確認を参照してください。

ここでは1枚の原稿をコピーする場合の手順を説明しています。

読み取った原稿のイメージをプレビューする操作手順は、次のとおりです。



1 コピーキーを押し、原稿をセットしてください。



2 [プレビュー] を押してください。



- **3** 原稿の読み取りが開始されます。読み取りが完了 すると、イメージがプレビューされます。
- 4 画質やレイアウトを変更するときは、[中止]、またはストップキーを押してください。設定を変更後、[プレビュー]を押すと、変更した内容でプレビュー表示されます。

参考:複数枚の原稿を読み取った場合は、最初の1ページのみプレビュー表示されます。

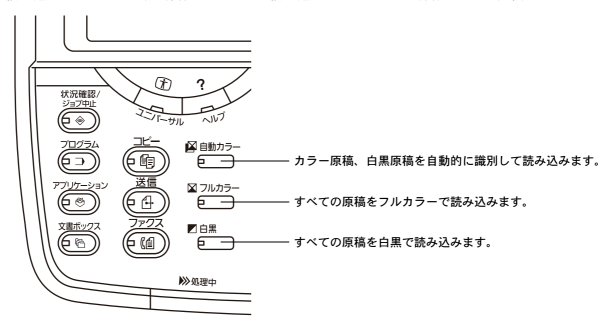




5 プレビュー表示でよろしければ、スタートキーを 押してください。コピーが開始されます。

カラーモードを選択する

原稿を読み込んでコピー、送信 / 保存するときに、読み込むカラーモードを操作パネルで選択できます。



コピーする場合を例に、カラーモードを選択するときの基本的な操作手順を説明します。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 自動カラー**キー、**フルカラー**キーまたは**白黒**キーを押して、カラーモードを選択してください。
- 4 コピーの必要な設定を行ってください。
- 5 スタートキーを押してください。

参考: タッチパネルでは、より細かなカラーモードの 選択ができます。

• コピー時: 黒とレッドやブルーなどの 2 色カラー

コピー(4-20ページ)、シアンやグリーンなどの単色カラーコピー(4-21ペー

ジ)ができます。

送信/保存時: 自動カラー(カラー / グレー)、自動カ

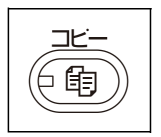
ラー(カラー/白黒)、グレースケール、 フルカラー、白黒の選択ができます。

(6-20ページ)

コピー時、送信 / 保存時のカラーモードの初期値を変更することができます。詳しくは、9-18 ページのカラーの選択(コピー)および 9-19 ページのカラーの選択(送信 / 保存)を参照してください。

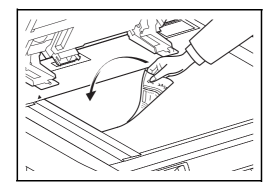
コピーのしかた

基本的なコピーの操作手順は、次のとおりです。



1 コピーキーを押してください。

参考: タッチパネルが消えているときは、節電キーまたは電源キーを押してウォームアップさせてください。



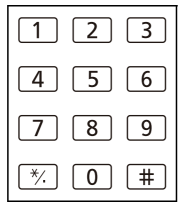
2 原稿ガラスまたは原稿送り装置に原稿をセットしてください。

参考: 原稿の置きかたについては、2-42 ページの**原稿 のセット**を参照してください。

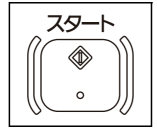


3 タッチパネル上の[用紙選択]で[自動]が選択されているか確認してください。[自動]が選択されている場合、適切な給紙元が自動的に選択されます。

用紙サイズを変更する場合は、[原稿/用紙/仕上げ] → [用紙選択] の順に押してください。使用したい給紙元の用紙を選択してください。



4 テンキーで部数を入力してください。999 部まで 指定できます。



5 スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

送信のしかた

本機を使って読み取った画像をメールに添付して送ったり、ネットワーク上のパソコンに送ったりすることができます。この機能を使うには、あらかじめ送信元と送信先(受信者)のネットワークアドレスを登録しておいてください。

本機とメールサーバーを接続するためのネットワーク環境が必要です。通信速度およびセキュリティーの面から LAN による接続を推奨します。

また、送信と同時に原稿のイメージを文書ボックスに送ったり、印刷したりすることもできます。

原稿の読み取り機能を使用するにあたっては、次の点を確認してください。

- 各種設定(本体のメール設定など)
- Command Center RX (web ページ) での IP アドレス、SMTP サーバーのホスト名、送信先の登録、メール の設定
- アドレス帳またはワンタッチキーへの送信先アドレスの登録
- 送信先にフォルダー (SMB/FTP) を選択した場合、送信先フォルダーは共有されます。フォルダーの設定 についてはネットワーク管理者にご相談ください。
- 文書ボックスを作成/登録(送信先に文書ボックスを選択する場合)
- 送信の詳細設定(送信先に文書ボックスを選択する場合、送信と同時に印刷する場合)

基本的な送信の方法について説明します。次の5種類があります。

- メール送信:読み取った原稿のイメージをメールの添付ファイルとして送信 ...3-9 ページ
- フォルダー(SMB)送信:読み取った原稿のイメージを任意のパソコンの共有フォルダーに保存 ...3-11 ページ
- フォルダー (FTP) 送信:読み取った原稿のイメージを FTP サーバーのフォルダーに保存 ...3-11 ページ
- 文書ボックス送信:本機の文書ボックスに保存されている文書データを送信...7-5 ページ
- TWAIN / WIA での画像データ読み込み: TWAIN/WIA 対応アプリケーションを使って、文書データをパソコンに読み込む ...6-29 ページ

参考: これらの送信方法を組み合わせて指定することもできます。3-26 ページの種類の異なる相手への送信 (複合送信) を参照してください。

オプションのファクスキットを装着している場合は、ファクス機能が使えます。詳細は、ファクスキットの 使用説明書を参照してください。

メール送信

メール送信は、読み取った原稿のイメージを、メールの添付ファイルとして任意の宛先に送信する方法です。

参考:あらかじめ、Command Center RX ヘアクセスし、メール送信に必要な設定を行ってください。詳しくは 2-23 ページの Command Center RX について(メール設定)を参照してください。



1 送信キーを押してください。

送信の基本画面が表示されます。

参考:設定によっては、アドレス帳の画面が表示される場合があります。この場合、[キャンセル] を押して送信の基本画面を表示させてください。



送信できます。

オンフック ダイレクト チェーン 詳細/編集 削除

192.168.188.120

0003 6 0004 DDD

0008

原稿/ 送信形式

ABC

TUVW

0001 AAA

宛先

BBB

GGG

簡単設定

- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [新規メール**] → **[メールアドレス**] の順に押してください。

参考: 宛先はアドレス帳やワンタッチキーでも指定できます。詳しくは、3-23 ページの宛先の選びかたを参照してください。

- **4** 宛先のメールアドレスを入力して、[OK] を押してください。
- 5 [次の宛先] を押し、手順3を繰り返して宛先を指定してください。最大で100件までメールアドレスを指定することができます。

参考:[アドレス帳に登録] が表示されているときは、 入力した内容をアドレス帳に登録することができま す。

- **6** [OK] を押してください。入力した宛先が宛先リストに登録されます。
- 7 宛先リストを確認してください。

宛先を選択して**[詳細/編集]**を押すと、その宛 先の確認および編集ができます。

宛先を選択して [削除] を押すと、その宛先がリストから削除されます。

参考:新規宛先の入力確認画面の設定(9-42ページ)を[設定する]に設定している場合は、確認画面が表示されます。もう一度同じメールアドレスを入力して[OK]を押してください。

送信前の宛先確認画面の設定(9-41ページ)を[設定する]に設定している場合は、スタートキーを押すと、確認画面が表示されます。詳しくは、3-14ページの宛先確認画面についてを参照してください。



宛先数

アドレス帳

新規メール

新規ファクス

新規 (*) i-ファクス

WSD スキャン

プログラム

番号

1/100

V

FFF

JJJ

0009

8 スタートキーを押してください。送信が開始されます。



フォルダー (SMB) 送信/フォルダー (FTP) 送信

フォルダー (SMB) 送信は、読み取った原稿のイメージを、任意のパソコンの共有フォルダーの中にファイルとして保存する方法です。

フォルダー (FTP) 送信は、読み取った原稿のイメージを、FTP サーバーのフォルダーに保存する方法です。

参考:フォルダーを共有する方法について詳しくは、3-16 ページの**パソコン に共有フォルダーを作成する**を 参照してください。

Command Center RX で SMB プロトコルまたは FTP がオンになっていることを確認してください。詳しくは Command Center RX 操作手順書を参照してください。



1 送信キーを押してください。

送信の基本画面が表示されます。

参考:設定によっては、アドレス帳の画面が表示される場合があります。この場合、[キャンセル] を押して送信の基本画面を表示させてください。

- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [新規フォルダー] → [SMB] または [FTP] の順に押してください。

参考:宛先はアドレス帳やワンタッチキーでも指定できます。詳しくは、3-23 ページの宛先の選びかたを参照してください。



4 ホスト名、パス、ログインユーザー名、ログイン パスワードを入力してください。入力する項目の キーを押すと、入力画面が表示されます。

ネットワーク内にあるパソコンのフォルダーを検索して登録する場合は、[SMB ホスト検索] または [Windows ネットワーク] を押してください。

[SMB ホスト検索] を押した場合は、「ドメイン/ワークグループ」「ホスト名」を入力して接続しているネットワーク内のパソコンから宛先を検索することができます。

[Windows ネットワーク] を押した場合は、接続しているネットワーク内のすべてのパソコンより宛先を検索することができます。

最大で 500 件まで表示することができます。表示された画面で指定したいホスト名(コンピューター名)を選択し、[次へ]を押すとログインユーザー名、ログインパスワードの入力画面が表示されます。

ログインユーザー名、ログインパスワードを入力 すると共有フォルダーが表示されるので、指定し たいフォルダーを選択して**[次へ]**を押してくだ さい。選択した共有フォルダーが宛先が設定され ます。

参考:文字の入力方法は**付録** -9 ページの**文字の入力 方法**を参照してください。

ホスト名、ドメイン名 ワークグループ名、ログイン ユーザー名に2バイト文字が使われている場合は、検 索や送信ができません。

[接続確認] を押すと、設定したパソコンへの接続が確認できます。接続できないときは、入力した項目を確認してください。

検索結果のリストからフォルダーを選択し、手順 6へ進んでください。

5 宛先の情報を入力して、[OK] を押してください。



入力する情報は次のとおりです。

参考: ログインユーザー名またはログインパスワードを忘れた場合は送信できません。パソコンの管理者に ログインユーザー名または、ログインパスワードを確認してください。

フォルダー (SMB) 送信の場合

項目	入力する情報	制限文字数
ホスト名*	送信するパソコンのホスト名または IP アドレス	64 文字以下
パス	保存するフォルダーのパス	128 文字以下
	例)「User¥ScanData」	
ログイン	フォルダーにアクセスするためのユーザー名	64 文字以下
ユーザー名	ドメイン名¥ユーザー名 例)「abcdnet¥james.smith」	
ログイン	ログインユーザー名のパスワード	64 文字以下
パスワード		

* 初期値(139)と異なるポート番号を指定する場合、「ホスト名:ポート番号」

(例:SMBhostname:140) の形式で入力してください。

IPv6 アドレスを入力する場合は、IPv6 アドレスを [] で囲んでください。

(例: [3ae3:9a0:cd05:b1d2:28a:1fc0:a1:10ae] :140)

フォルダー (FTP) 送信の場合

項目	入力する情報	制限文字数
ホスト名*	FTP サーバーのホスト名または IP アドレス	64 文字以下
パス	保存したいフォルダーのパス。	128 文字以下
	例「User¥ScanData」	
	何も入力しないと、ホームディレクトリーに保存されます。	
ログイン ユーザー名	FTP サーバーへのログインユーザー名	64 文字以下
ログイン パスワード	FTP サーバーへのログインパスワード	64 文字以下

* 初期値 (21) と異なるポート番号を指定する場合、「ホスト名:ポート番号」 (例:FTPhostname:140) の形式で入力してください。 IPv6 アドレスを入力する場合は、IPv6 アドレスを「] で囲んでください。

(例: [3ae3:9a0:cd05:b1d2:28a:1fc0:a1:10ae] :140)



6 すべての入力が完了したら、[接続確認] を押して接続状況を確認してください。

参考:宛先に正しく接続できると「接続できました。」 が表示されます。「接続できません。」が表示された場 合は、もう一度入力内容を確認してください。

別の宛先を指定するときは手順7へ、宛先が1件 のときは手順8へ進んでください。

7 [次の宛先] を押し、手順 4 ~ 6 を繰り返して宛先 を指定してください。FTP と SMB の宛先を合わ せて最大で 10 件のフォルダーを指定することが できます。

参考:[アドレス帳に登録] が表示されているときは、 入力した内容をアドレス帳に登録することができます。

- **8** [OK] を押してください。入力した内容が宛先リストに登録されます。
- 9 宛先リストを確認してください。

宛先を選択して**[詳細/編集]**を押すと、その宛 先の内容の確認および編集ができます。必要に応 じて手順4~6を参考に編集してください。

宛先を選択して [削除] を押すと、その宛先がリストから削除されます。



参考:新規宛先の入力確認画面の設定(9-42ページ) を[設定する]に設定している場合は、確認画面が表示されます。もう一度同じホスト名、パスを入力して [OK] を押してください。

送信前の宛先確認画面の設定(9-41ページ)を[設定する]に設定している場合は、スタートキーを押すと、確認画面が表示されます。詳しくは、3-14ページの宛先確認画面についてを参照してください。

10 スタートキーを押してください。送信が開始されます。

宛先確認画面について

送信前の宛先確認画面の設定(9-41ページ)を[設定する]に設定している場合は、スタートキーを押すと、宛先を確認するための宛先確認画面が表示されます。

宛先確認画面の操作手順は、次のとおりです。



1 [∨] または [∧] を押して、すべての宛先を確認してください。

[詳細] を押すと、選択した宛先の詳しい情報が 参照できます。

宛先を削除するときは、削除する宛先を選択して [削除] を押してください。削除の確認画面で [はい] を押すと宛先が削除されます。

宛先を追加するときは、[中止]を押して元の画面に戻ってください。

2 [確認完了] を押してください。

参考:必ずすべての宛先をタッチパネルに表示して確認してください。すべての宛先を表示しないと [確認完了] は機能しません。

3 スタートキーを押してください。送信が開始されます。

パソコンへの文書送信準備

本機で設定する必要な情報を確認し、パソコンに文書を受け取るためのフォルダーを作成します。ここでは、Windows 7 をお使いになる場合を主体に説明しています。OS の種類によっては、項目名などが異なることがあります。

参考: Windows には管理者権限でログオンします。

重要:コンピューター名に漢字、かな、カタカナなど、全角文字やスペースを使用すると送信できません。 コンピューター名を半角英数字に変更してください。

[ホスト名] の入力値確認

文書の宛先となるコンピューター名を確認します。

コンピューター名: PC4050
フルコンピューター名: PC4050
フルコンピューター名: PC4050
コンピューターの説明: PC4050
コンピューターの説明: PC4050
コンピューター名: PC4050
コンピューター名: PC4050
フルコンピューター名: pC4050
フルコンピューター名: pC4050
コンピューターの説明: PXイン: abcdnet.com

1 スタートメニュー→コンピューター→システムの プロパティの順で選択してください。

表示される画面でコンピューター名を確認します。

Windows XP の場合は、マイコンピュータを右クリックし、プロパティを選択し、システムのプロパティ画面を開いてください。表示される画面でコンピュータ名タブをクリックし、コンピュータ名を確認します。

ワークグループの項目がある場合

フルコンピューター名に表示されている文字列すべてがホスト名の入力値になります。

(入力例: PC4050)

ドメインの項目がある場合

フルコンピューター名に表示されている文字列の 初めのドットの前までが**ホスト名**の入力値になり ます。(入力例: pc4050)

2 確認後、[×] (閉じる) ボタンをクリックして、システムのプロパティ画面を閉じてください。

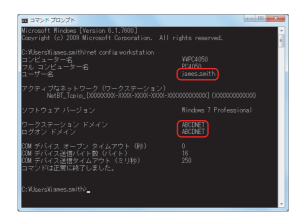
Windows XP の場合は、確認後、**キャンセル**ボタ ンをクリックして、システムのプロパティ画面を 閉じます。

[ログインユーザー名] の入力値確認

Windows にログオンする際のドメイン名とユーザー名を確認します。

1 スタートメニュー → すべてのプログラム(またはプログラム)→アクセサリ →コマンドプロンプトの順に選択してください。

コマンドプロンプトが起動します。



2 「net config workstation」を入力し、[Enter] キーを押してください。

画面例:ユーザー名 james.smith ドメイン名 ABCDNET

参考: ログインユーザー名に漢字、かな、カタカナなど、全角文字やスペースを使用すると送信できません。ログインユーザー名を半角英数字で新たに追加(新しいアカウントの作成)してください。

パソコン に共有フォルダーを作成する

文書の宛先となるパソコンに、文書を受け取るための「共有フォルダー」を作成します。

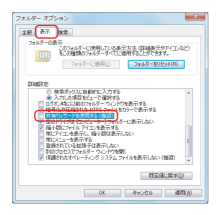
参考:システムのプロパティで、ワークグループの項目がある場合、フォルダーのアクセス許可を特定のユーザーやグループに設定するには以下の設定を行ってください。

1 スタートメニュー→コントロールパネル→デスクトップのカスタマイズ→フォルダーオプションの順で選択してください。



Windows XP の場合は、マイコンピュータをクリックし、ツールのフォルダーオプションを選択してください。

2 表示タブをクリックし、詳細設定の共有ウィザードを使用する(推奨)のチェックを外してください。



Windows XP の場合は、表示タブをクリックし、詳細設定の簡易ファイルの共有を使用する(推奨)のチェックを外してください。

3 [OK] ボタンを押して、フォルダーオプション画面を閉じてください。

1 ローカルディスク (C) に任意のフォルダーを作成してください。

参考:例として、scannerdata という名前のフォルダーをローカルディスク (C) に作成します。

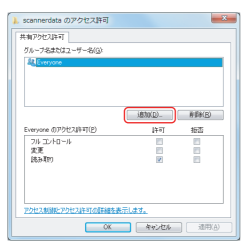
2 scannerdata フォルダーを右クリックし、共有→詳 細な共有の順にクリックし、詳細な共有ボタンを クリックしてください。

Windows XP の場合は、scannerdata フォルダを右 クリックし、共有とセキュリティ(または共有) を選択してください。

3 このフォルダーを共有するにチェックをつけて、 アクセス許可ボタンをクリックしてください。

scannerdata のアクセス許可画面が開きます。

Windows XP の場合は、このフォルダを共有する を選択し、アクセス許可ボタンをクリックしてく ださい。



OK キャンセル 適用

-

. 詳細な共有

設定

共有名(H): scannerdata 追加(A) 削除(R)

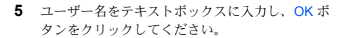
コポント(の):

▼このフォルダーを共有する(S))

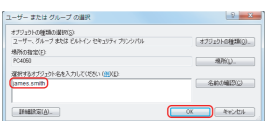
同時に共有できるユーザー数(L):

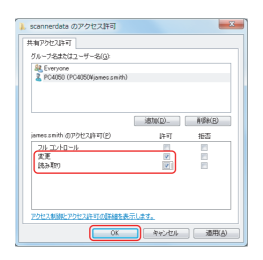
アクセス許可(P) キャッシュ(C)

4 追加ボタンをクリックしてください。



場所ボタンをクリックし、場所を選択してください。検索対象を選択する場合には場所を選択してください。ドメイン参加時は、デフォルトで現在属しているドメインが検索対象となっています。

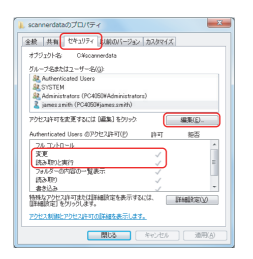




6 入力したユーザーを選択し、**変更と読み取り**の許可にチェックをつけて OK ボタンをクリックしてください。

Windows XP の場合は、手順8へ進んでください。

参考: Everyone とはネットワーク上のすべての人に共有を許可する設定です。セキュリティ強化のため、Everyone を選択し、**読み取り**の許可のチェックを外すことをお勧めします。

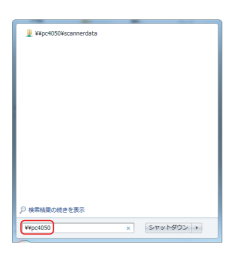


- **7** 詳細な共有画面の OK ボタンをクリックし、この 画面を閉じてください。
- **8** セキュリティタブをクリックしてください。

9 入力したユーザーを選択し、変更と読み取りと実行の許可にチェックがついていることを確認して、閉じるボタンをクリックしてください。

[パス] の入力値確認

文書の宛先となる共有フォルダーの共有名を確認します。





1 スタートメニューのプログラムとファイルの検索で「\\(\frac{\text{Y+pc4050}\)}\) と入力してください。

検索結果画面が開きます。

Windows XP の場合は、スタートメニューの<mark>検索</mark>をクリックし、ファイルやフォルダを選択し、文書の宛先となるコンピュータを検索します。

検索コンパニオンの**コンピューター、または人→** ネットワーク上のコンピューターの順にクリック してください。

コンピューター名:のテキストボックスに、確認 した「コンピューター名」(例:pc4050) を入力 して「検索」ボタンをクリックします。

2 検索結果に表示された

「¥¥pc4050¥scannerdata」をクリックしてください。

Windows XP の場合は、検索結果に表示された pc4050 のコンピュータをダブルクリックしてください。

3 表示されているフォルダーを確認してください。 アドレスバーの表示を確認します。3つ目の▶以 降の文字列がパスの入力値となります。

Windows XP の場合は、scannerdata フォルダをダブルクリックし、アドレスバーの表示を確認します。3 つ目の¥以降の文字列が [パス] の入力値になります。

(入力例: scannerdata)

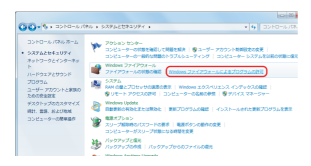
参考:共有フォルダー内のフォルダーを文書の宛先に指定することもできます。その場合、[パス] の入力値は、「共有名¥共有フォルダー内のフォルダー名」(上記の画面例では「scannerdata¥projectA」)となります。

Windows ファイアウォールの確認 (Windows 7 をお使いの場合)

ファイルとプリンターの共有の許可と、SMB 送信で使用するポートの追加を行います。

参考: Windows には管理者権限でログオンします。

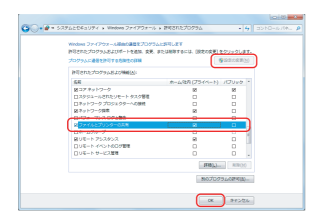
ファイルとプリンターの共有の確認



1 スタートメニュー→コントロールパネル→システムとセキュリティ→ Windows ファイアウォールによるプログラムの許可の順で選択してください。

参考: ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、

続行ボタンをクリックしてください。



2 設定の変更をクリックし、ファイルとプリンター の共有にチェックを付けて、OK をクリックくだ さい。

追加するポートの設定

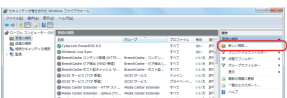


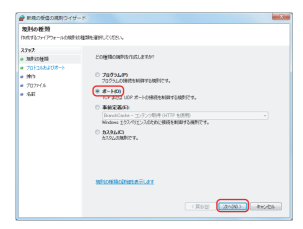
スタートメニュー→コントロールパネル→システムとセキュリティ→ファイアウォールの状態の確認の順で選択してください。



2 詳細設定をクリックしてください。







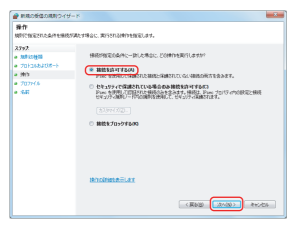
3 受信の規則をクリックしてください。

4 新しい規則をクリックしてください。

5 ポートをチェックして、次へをクリックしてくだ さい。



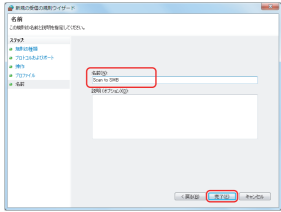
6 TCP をチェックし、特定のローカルポートを チェックし、「139」と入力して、次へをクリック してください。



7 接続を許可するをチェックして、次へをクリック してください。



8 すべてにチェックが入っていることを確認して、 次へをクリックしてください。



9 「名前」に「Scan to SMB」と入力して、完了をクリックしてください。

参考: Windows XP や Windows Vista の場合は、次の手順でポートを設定します。

- 1 スタートメニュー→コントロールパネル→システムとセキュリティ(またはセキュリティセンター)→ ファイアウォールの状態の確認(または Windows ファイアウォール)の順で選択してください。
 - ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、続行ボタンをクリックしてください。
- 2 例外タブをクリックし、ポートの追加ボタンをクリックしてください。
- 3 ポートの追加の設定を行ってください。

「名前」では、任意の名前(例:Scan to SMB)を登録します。追加するポートの名前になります。「ポート番号」には、「139」を入力します。「プロトコル」では、TCPを選択します。

4 OK ボタンをクリックして、ポートの追加画面を閉じてください。

宛先の選びかた

宛先の指定時に、アドレス帳やワンタッチキーに登録されている宛先を選択できます。

参考:送信キーを押すと、アドレス帳の画面を表示するように設定することができます。詳しくは、9-43ページの送信の初期画面の設定を参照してください。

オプションのファクスキットを装着している場合は、ファクスの宛先を指定することができます。テンキーで相手先の番号を入力します。

アドレス帳で選ぶ

アドレス帳に登録されている宛先を選択します。

アドレス帳に宛先を登録する方法は 9-76 ページの**宛先の編集(アドレス帳 / ワンタッチキーへの登録と編集)**を参照してください。



1 送信の基本画面で、[アドレス帳] を押してくだ さい。



2 リストの中から、チェックボックスを押して宛先を選択してください。宛先は複数選択できます。 選択された宛先はチェックボックスにチェック マークがつきます。LDAPのアドレス帳を使用する場合は、「アドレス帳」の [拡張アドレス帳] を選択してください。

「表示順」のプルダウンメニューから [**フリガナ**]、**[番号**] を選択すると、宛先のリストを並べ替えることができます。

参考:選択を解除するときは、チェックボックスを押してチェックマークを消してください。

拡張アドレス帳については、Command Center RX 操作説明書を参照してください。

3 [OK] を押してください。選択した宛先が宛先リストに登録されます。

参考:登録した宛先を削除するときは、その宛先を選択して[削除]を押してください。

「表示順」の初期値を変更することができます。詳しくは、9-81 ページの表示順の設定を参照してください。

宛先の検索

アドレス帳に登録された宛先の検索や絞り込み検索ができます。



使用するキー	検索方法	検索語句など
1	フリガナ検索	登録されているフリガナで検索します。
2	アドレス番号検索	登録されているアドレス番号で検索します。
3	頭文字絞り込み検索	登録されている名称の頭文字で絞り込み検索します。
4	宛先絞り込み検索	登録されている宛先の種類(メール、フォルダー (SMB、FTP)、ファクス、i-ファクス、グループ)で絞り込み検索します(ファクスはオプションのファクスキット装着時のみ。また、i-ファクスはオプションの Internet Fax Kit 装着時のみ)。
		アドレス帳を表示したときに、宛先の種類が選択され ているように設定することができます。詳しくは、 9-81 ページの 宛先絞り込みの設定 を参照してください。

各検索方法の操作手順は次のとおりです。

◆フリガナ検索

[フリガナ検索] を押して、検索したいフリガナを入力してください。

◆アドレス番号検索

[番号検索]を押して、検索したいアドレス番号を入力してください。

◆宛先絞り込み検索

[メール]、[フォルダー]、[ファクス]、[i- ファクス]、または [グループ] を押してください。その種類が登録されている宛先が表示されます。

◆頭文字絞り込み検索

頭文字の絞り込み検索には、かな検索、アルファベット検索、および数字検索があります。

かな検索



検索したい頭文字がある行のキー([**あ**] ~ [**わ**])を押すと、その行の列(例:たちつてと)のキーが表示されます。表示された列のキーを押すと、その文字で始まる宛先が宛先リストに表示されます。

例えば、"ち"から始まる宛先を検索する場合、[た]を押して[**5**]を押してください。"ち"で始まる宛 先が宛先リストに表示されます。

• アルファベット検索

アルファベット検索キー [A-Z] を押すと、かな検索のキー([**b**] ~ [**b**])が [ABC]、[DEF] … の アルファベットのキーに変わります。検索したい頭文字があるアルファベットのキーを押すと、それらの文字で始まる宛先が宛先リストに表示されます。

例えば、"M" から始まる宛先を検索する場合、[A-Z] を押して [MNO] を押してください。"M、N、O" から始まる宛先が宛先リストに表示されます。

* アルファベット検索の間、[A-Z] は [かな] の表示に変わります。[かな] を押すとかな検索ができる画面に戻ります。

• 数字検索

数字検索キー [0-9] を押すと、数字で始まる宛先が宛先リストに表示されます。

ワンタッチキーで選ぶ



ワンタッチキーで宛先を選択できます。

送信の基本画面で、宛先が登録されているワンタッチキーを押してください。

参考: タッチパネル上に宛先のワンタッチキーが表示されていない場合は、[\w] / [\width\width\width] を押してください。次 / 前のワンタッチキーが表示されます。ここでは、すでにワンタッチキーが登録されているものとします。

ワンタッチキーの登録については、9-80 ページの**ワン タッチキーの新規登録**を参照してください。

短縮番号で選ぶ



4桁 $(0001 \sim 1000)$ のワンタッチキー番号 (短縮番号) を指定して、宛先を選択できます。

送信の基本画面で短縮キーまたは [番号] を押し、番号入力画面にワンタッチキー番号をテンキーで入力してください。

参考:短縮番号を1桁~3桁で入力した場合は [OK] を押してください。

種類の異なる相手への送信(複合送信)

宛先は、メール、フォルダー(SMB、FTP)、ファクス(オプション)を組み合わせて指定することができます。これを複合送信と呼びます。一度の操作で、種類の異なる宛先(メール、フォルダーなど)に送信できて便利です。

同報件数 メール : 最大 100 件

フォルダー (SMB、FTP): SMB、FTP あわせて 10件

ファクス : 最大 500 件 i- ファクス : 最大 100 件

また、設定によって、送信と同時に印刷することもできます。

操作方法は、1種類の送信先を指定するときと同じです。宛先のメールアドレスやフォルダーの場所を続けて 入力し、宛先リストに表示させてください。スタートキーを押すと、それらの宛先にまとめて送信されます。

参考: 宛先にファクスが含まれる場合、すべての宛先の送信画像が白黒になります。

文書ボックスの使いかた

文書ボックスとは

文書ボックスでは、文書を保存して後日再利用したり、複数のユーザーで文書を共有したりできます。 文書ボックスには次の種類があります。

ユーザーボックス ...7-2 ページ

文書ボックス内に作成し、後日再利用するデータを保存するための汎用ボックスです。ユーザーボックス内には、ユーザーがボックスを作成したり削除したりできます。

ユーザーボックスでできる主な作業は次のとおりです。

- ボックスの作成 ...7-2
- 文書の保存 ... 7-4
- 文書の印刷 ...7-4
- 文書の送信 ...7-5
- 文書の編集(移動/コピー/結合)…7-7
- 文書の削除 ...7-9

ジョブボックス

後に説明するプライベートプリント/ジョブ保留ボックス、クイックコピー/試し刷り後保留ボックス、再コピーボックス、イメージ合成用フォームボックスを使用してデータを保存します。これらのジョブオプションと同じ4つのジョブボックスは文書ボックスにあります。これらのボックスをユーザーが削除したり、新たなボックスを作成したりすることはできません。

参考:ジョブボックスの一時保存文書を自動的に消去するように設定できます。詳しくは、7-15ページの一時保存文書の自動消去の設定を参照してください。

◆プライベートプリント/ジョブ保留ボックス ...7-10 ページ

プライベートプリントは、操作パネルを押すまでジョブが印刷されないよう指定することができます。アプリケーションソフトウェアから送信するとき、プリンタードライバーで4桁のアクセスコードを指定してください。ジョブは機密性を確保するため、操作パネルでアクセスコードを入力することによって印刷されます。印刷と同時に、または主電源スイッチを切ったとき、データは消去されます。

ジョブ保留は、アクセスコードは必須ではありませんが、PIN セキュリティーが必要な印刷をする場合、プリンターにセットすることができます。そのとき、保存されたジョブを印刷するため、アクセスコードを入力してください。印刷データは、印刷後ハードディスクに保存されます。繰り返し同じデータを印刷することができます。

◆クイックコピー / 試し刷り後保留ボックス ...7-12 ページ

クイックコピーは、一度印刷した文書を追加印刷する機能です。パソコンからクイックコピーを有効にして 文書を印刷すると、同時に印刷データがここに保存されます。再度印刷が必要になったときに、タッチパネ ルの操作で印刷することができます。保存できる最大文書数は、工場出荷時は32件です。データは主電源 スイッチを切ると消去されます。

参考:最大文書数を超えて文書を保存すると、古い文書から順に新しい文書が上書きされます。

試し刷り後保留は、複数部数印刷する際に、1 部だけ印刷して残りの印刷を保留する機能です。パソコンから試し刷り後保留を有効にして文書を印刷すると、1 部だけ印刷して印刷データがここに保存されます。残り部数は、タッチパネルの操作で印刷することができます。部数を変更することもできます。

◆再コピーボックス ...7-14 ページ

再コピーは、コピーした原稿のデータを保存し、必要に応じて再出力する機能です。保存できる最大文書数は、工場出荷時は32件です。データは主電源スイッチを切ると消去されます。

参考:オプションのセキュリティーキットが導入されているときは、再コピー機能は使用できません。

◆イメージ合成用フォームボックス ...7-16 ページ

イメージ合成は、帳票などのフォームやイメージを、原稿と合成してコピーする機能です。このフォームやイメージを、あらかじめここに登録しておくことができます。

外部メモリーボックス

USB メモリーを本機の USB ポート(A1)に接続し、保存されている PDF データを印刷できます。パソコンを使うことなく手軽に印刷できます。また、本機で読み込んだ画像データを、PDF、TIFF、JPEG、XPS、高圧縮 PDF いずれかのファイル形式で、USB メモリーに保存することもできます(Scan to USB)。

ファクスボックス

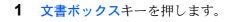
ファクスの受信データを保存するためのボックスです。詳しくは、ファクスキットの**使用説明書**を参照してください。

文書ボックスの基本操作

ユーザーボックスで作業を行う場合を例に、文書ボックスの基本操作を説明します。

参考: ここでは、ユーザー管理が無効であるものとして説明します。ユーザー管理が有効の場合の操作については、3-33ページのユーザー管理が有効の場合を参照してください。

文書ボックスの基本的な操作手順は、次のとおりです。



文書ボックスの初期画面が表示されます。

2 [ユーザーボックス]、[ジョブボックス] または [外部メモリー] を押して、操作したい文書ボックスの種類を選択します。

ここでは [ユーザーボックス] を押します。

ボックス一覧の画面が表示されます。

この画面でボックスの登録や編集などを行います。ボックス一覧の操作について詳しくは、3-29ページのボックス一覧での操作を参照してください



参考:ボックスの登録については、7-2 ページのボックスを作成するを参照してください。

パスワードを忘れた場合は、ボックスにアクセスできません。管理者の権限でアクセスし、ボックスパスワードを上書きしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。

3 操作したい文書が入っているボックスを選択して、[開**く**] を押してください。

文書一覧の画面が表示されます。

この画面から文書の印刷や送信などを行います。文書 一覧の操作について詳しくは、3-30ページの**文書一覧** での操作を参照してください。

参考:ユーザーボックスにパスワードを登録している 場合は、正しいパスワードを入力してください。

ボックス一覧での操作

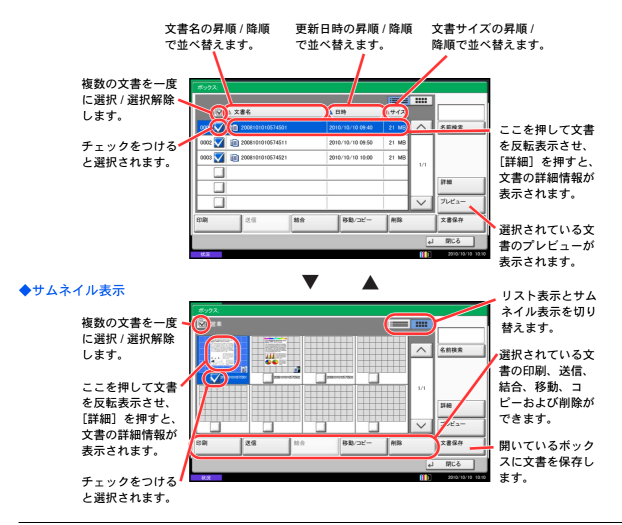
ボックス一覧は、登録されているユーザーボックスの一覧です。ボックスは、ボックス番号の順またはボックス名の順で並んでいます。次のような操作ができます。

ボックス番号の昇順/ ボックス名の昇順/ 所有者名の昇順/降 降順で並べ替えます。 降順で並べ替えます。 順で並べ替えます。 ユーザーボックス図面です。 使用量 △ 番号 名前 所有者 ボックスの新規登録、ボッ 名前検索 クス情報の確認、変更およ 番号検索 び削除ができます。 ボックス 登録/編集 V 文書保存 開く 選択されているボックスを 外部メモリー 開きます。 ファクスボックス 選択されているボックスの 詳細情報が表示されます。 選択されているボックスに 文書を保存します。

文書一覧での操作

文書一覧は、ユーザーボックスに保存されている文書の一覧です。文書一覧にはリスト表示とサムネイル表示があり、次のような操作ができます。

◆リスト表示

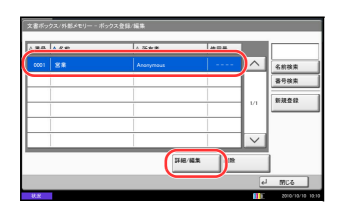


参考: それぞれの文書のチェックボックスを押して、複数の文書を選択できます。ただし、送信する場合は 複数選択できません。

ボックス情報の確認/変更

ボックス情報の確認や変更ができます。

操作手順は、次のとおりです。





- **1** ボックス一覧画面で、[ボックス登録 / 編集] を押してください。
- **2** 情報を確認 / 編集するボックスを反転させて、 [**詳細 / 編集**] を押してください。

参考: ユーザーボックスにパスワードを登録している 場合は、正しいパスワードを入力してください。

3 ボックスの情報を確認してください。

情報を変更する場合は、変更する項目の [変更] を押し、新しい情報を入力して [OK] を押してください。

4 情報を変更した場合は [**登録**] を押し、確認画面で [はい] を押してください。

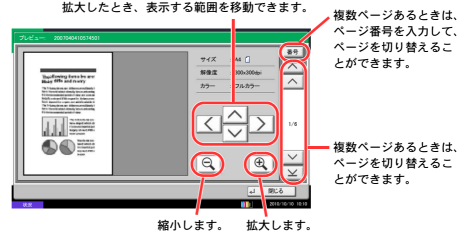
情報を変更していない場合は、[いいえ]を押してください。

5 [閉じる] を押してください。文書ボックスの初期画面に戻ります。

文書のプレビュー/文書情報の確認

文書ボックスに保存されている文書のプレビューまたは文書情報を表示させて確認することができます。 操作手順は、次のとおりです。

- **1** 文書一覧画面で、文書を1つ選択し(反転させ)、 [プレビュー] または[詳細]を押してください。
- **2** プレビューまたは文書情報を確認してください。 プレビューの画面では次の操作ができます。



3 プレビューまたは文書情報の確認を終るときは、 [**閉じる**] を押してください。

ユーザー管理が有効の場合

ユーザー管理が有効の場合、ユーザーの権限によりアクセスできるボックスの種類や操作できる内容などが 異なります。

ユーザーの権限ごとの認可項目は次のとおりです。

	**司语日	提佐する人	権限	
	許可項目	操作する人	管理者	ユーザー
	ボックスの作成		•	×
操	ボックス所有者の変更		•	×
作	ボックスの削除	所有者以外	•	×
		ボックス所有者	•	•
	「ボックス番号」の変更	所有者以外	•	×
		ボックス所有者	•	×
	「ボックス名」の変更	所有者以外	•	×
		ボックス所有者	•	•
	「ボックスパスワード」の変更	所有者以外	•	×
ボッ		ボックス所有者	•	•
ク	「使用量制限」の変更	所有者以外	•	×
ス		ボックス所有者	•	×
情 報	「所有者」の変更	所有者以外	•	×
		ボックス所有者	•	×
	「共有設定」の変更	所有者以外	•	×
		ボックス所有者	•	•
	「自動文書削除」の変更	所有者以外	•	×
		ボックス所有者	•	•

ユーザーの権限によるボックスへのアクセス制限

ユーザー管理が有効の場合、ユーザーの権限によりボックスへのアクセスが制限されます。権限ごとにアクセスできるボックスは次のとおりです。

管理者:すべてのボックスにアクセスし、操作することができます。

ユーザー:本人のボックスと共有設定されているボックスにアクセスし、操作することができます。

ユーザーの権限によるパスワード入力の要/不要

ユーザー管理が有効の場合、ユーザーの権限によりパスワード入力の要 / 不要が異なります。権限ごとのパスワード入力の要 / 不要は次のとおりです。

管理者:すべてのボックスにパスワード入力なしでアクセスできます。

ユーザー:パスワードが設定されているボックスでは、パスワードの入力が必要です。本人のボックスにパスワード入力なしでアクセスできます。

ユーザー管理が有効の場合のユーザーボックス新規作成について

ユーザー管理が有効で、ユーザーボックスを新規作成する場合、画面は下記のようになり、所有者と共有設定の変更ができます。新規作成できるのは、管理者のみです。



所有者の変更:「所有者」の[変更]を押し、表示されるユーザーリストから、ボックスの所有者にするユーザーを選択し、[OK]を押してください。

共有設定の変更:「共有設定」の [変更] を押し、[所有者のみ] または [共有する] のいずれかを選択し、[OK] を押してください。

参考:他の項目の設定方法は、7-2 ページのボックス を作成するを参照してください。

ユーザー管理が有効の場合のユーザー権限での操作について

ユーザー管理が有効で、ユーザー権限を持つボックスの所有者が変更できるボックス情報は、ボックス名の 変更、ボックスパスワードの変更、共有設定、自動文書削除、上書き保存許可となります。



ジョブのキャンセル

印刷中や送信中のジョブをキャンセルできます。

ジョブのキャンセル

ストップキーを押してジョブをキャンセルすることができます。

◆印刷ジョブの場合

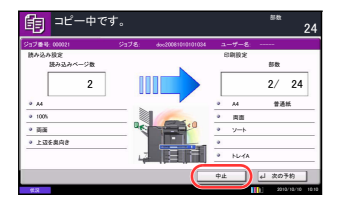
- ストップキーを押してください。
 印刷を一時停止し、ジョブ中止画面が表示されます。
- **2** キャンセルするジョブを選択して [中止] を押し、確認画面で [はい] を押してください。

◆送信ジョブの場合

ストップキーを押してください。
 ジョブ中止画面が表示されます。

参考:送信ジョブの場合、ストップキーを押して も一時停止しません。

2 キャンセルするジョブを選択して [中止] を押し、確認画面で [はい] を押してください。



参考:

次の予約優先設定(9-39 ページ参照)が「設定しない」に設定されている場合

印刷中のタッチパネルにはコピー中の画面が表示され ています。

1 ストップキーまたは [中止] を押してください。 印刷中のジョブがキャンセルされます。

パソコンで印刷を中止する

プリンタードライバーで印刷を実行した後、本機で印刷が始まる前に中止したいときは、次の操作を行って ください。

- **1** Windows 画面右下のタスクバーに表示されるプリンターアイコン(□)をダブルクリックして、ダイアログボックスを表示してください。
- 2 印刷を中止したいファイルをクリックし、ドキュメントメニューからキャンセルを選択してください。

簡単設定画面について

コピーと送信の初期画面(電源投入後、初めて**コピー**キーまたは**送信**キーを押した直後に表示される画面)には、本機のさまざまな機能のうち、代表的で一般的によく使われるものが登録されています。この画面を簡単設定画面と呼びます。簡単設定画面の登録内容は、お使いの環境にあわせて使いやすく登録し直すことができます。

簡単設定画面に登録できる機能

簡単設定画面に登録されている機能と、登録できる機能は次のとおりです。 ファクスの簡単設定画面の詳細はファクスキットの使用説明書を参照してください。

機能	出荷時に登録されている機能	登録できる機能
コピー	1: 用紙選択 2: 縮小 / 拡大 3: 濃度 4: 両面 / 分割 5: ページ集約 6: ステープル / パンチ	 用紙選択 縮小/拡大 濃度 両面/分割 ページ集約 ステープル/パンチ 原稿セット向き ソート/仕分け カラー選択 原稿の画質 原稿・サイズ 連続読み込み 地色調整
送信	1:カラー選択 2:読み込み解像度 3:濃度 4:両面/見開き原稿 5:連続読み込み 6:ファイル形式	 縮小/拡大 読み込み解像度 FAX送信解像度 濃度 両面/見開き原稿 ファイル形式 原稿サイズ 送信サイズ 原稿セット向き 原稿の画質 カラー選択 連続読み込み 地色調整

	機能	出荷時に登録されている機能	登録できる機能
文書ボ	文書保存	1:カラー選択 2:読み込み解像度 3:濃度 4:両面/見開き原稿 5:原稿セット向き 6:原稿の画質	 カラー選択 読み込み解像度 濃度 両面/見開き原稿 原稿セット向き 原稿の画質 原稿サイズ 縮小/拡大 連続読み込み 保存サイズ 地色調整
ックス	ボックス送信	1:ファイル形式 2:送信後削除 3:FAX送信解像度 4:送信サイズ	ファイル形式送信後削除FAX送信解像度送信サイズ
	ボックス印刷	1: 用紙選択 2: 印刷後削除 3: ソート/仕分け 4: 両面 5: ページ集約 6: ステープル/パンチ	 用紙選択 印刷後削除 ソート/仕分け 両面 ステープル/パンチ ページ集約

登録変更のしかた



コピーの簡単設定画面で、あらかじめ登録されている 「濃度」の代わりに「原稿の画質」機能を登録する場 合を例に、操作方法を説明します。



- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [コピー] → 「簡単設定登録」の [次へ] → 「原稿の画質」の [変更] の順に押してください。
- **3** 入れ替える位置のキー、ここでは [**キー 3**] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。確認画面が表示されますので [はい] を押してください。新しく [原稿の画質] が登録されます。

プログラム機能

よく使用するコピー機能を組み合わせて、プログラムとして登録できます。登録後は、プログラム番号を押すだけで呼び出すことができます。また、各プログラムに名前をつけておくと、プログラムを呼び出すときにわかりやすく便利です。

下記のプログラムが事前に登録されています。登録内容は、お使いの環境に合わせて使いやすく登録し直すことができます。

番号	プログラム名	登録されている機能
01	ID カードコピー	コピー機能 カラー:白黒 ページ集約:[2in1] 連続読み込み:[設定する] 原稿サイズ:A5-R 用紙選択:カセット1 縮小/拡大:自動倍率
02	エココピー	コピー機能 カラー:白黒 エコプリント:[設定する](レベル [5])
03	マル秘スタンプ	コピー機能 カラー:白黒 うら写り防止:[設定する] スタンプ:Confidential 文字の大きさ:中 文字の色:[黒] スタンプ位置:[中央] 表示パターン:[透かし]

参考:最大50件のプログラムを登録できます。

ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると登録できます。

プログラムの登録

プログラムを登録する操作手順は、次のとおりです。 ここではコピー機能を設定する場合を例に説明します。

- **1** コピー機能を設定した状態で、プログラムキーを押してください。
- 2 [登録] を押して、登録するプログラム番号 (01 ~ 50) を押してください。

コピー画面、送信画面または文書ボックス画面からプログラム画面に入る場合は、手順4へ進んでください。

参考: すでに登録されているプログラム番号を選択すると、現在登録されている機能に置き換えることができます。

- **3** [コピー] が選択されていることを確認して、[次へ] を押してください。
- **4** プログラム名を入力して、[登録] を押してくだ さい。プログラムが登録されます。

プログラムの呼び出し

登録したプログラムを呼び出す操作手順は、次のとおりです。

プログラムキーを押した場合



コピー機能の画面で [プログラム] を押した場合



1 プログラムキーを押してください。

2 [呼び出し] を押して、呼び出すプログラム番号 (01 ~ 50) のキーを押してください。短縮3または[番号] を押すと、プログラム番号を直接入力して呼び出すことができます。

参考: プログラムが呼び出せない場合は、プログラムの中で指定されている文書ボックスやイメージ合成のフォームが削除されている可能性があります。文書ボックスを確認してください。

各機能で [プログラム] を押すと、その機能で登録したプログラムを呼び出すことができます。

3 原稿をセットし、スタートキーを押してください。登録したプログラムどおりにコピーされます。

プログラムの変更と削除

プログラム番号とプログラム名を変更したり、プログラムを削除したりできます。 プログラムの変更や削除する操作手順は、次のとおりです。

- 1 プログラムキーを押してください。
- **2** [編集] を押して、変更または削除するプログラム番号 (01 ~ 50) のキーを押してください。
- 3 変更する場合は、登録時と同じ方法で[変更]を押してプログラム番号とプログラム名を変更し、[登録]を押してください。変更の確認画面で[はい]を選択すると、プログラムが変更されます。

削除する場合は、[このプログラムを削除]を押してください。削除の確認画面で [はい]を押すとプログラムが削除されます。

ショートカット登録(コピー、送信、文書ボックス設定)

簡単設定画面にショートカットを登録し、よく使う機能を簡単に呼び出すことができます。登録したショートカットキーに表示される機能名は、必要に応じて変更できます。ショートカットはコピー機能、送信機能および文書ボックスの設定をそれぞれ6つまで登録できます。

ショートカットの登録

ショートカットの登録は、各機能の設定画面で行います。画面に [ショートカットに登録] が表示される機能はすべて、ショートカットに登録できます。

ショートカットを登録する操作手順は、次のとおりです。



1 各機能の設定画面で、登録したい状態を設定してから、[ショートカットに登録]を押してください。

2 登録するショートカット番号 (01 ~ 06) のキーを 押してください。

参考: すでに登録されているショートカット番号を選択すると、新しいショートカットに置き換えることができます。

3 名前を入力し、[**登録**] を押してください。登録 したショートカットが追加されます。

ショートカットの変更と削除

ショートカットの番号 / 名前の変更や、ショートカット削除の手順は次のとおりです。

- **1** 各機能の設定画面で、画面下の[ショートカット に登録]を押してください。
- **2** [編集] を押して、変更または削除するショートカット番号 $(01 \sim 06)$ のキーを選択してください。
- 3 変更する場合は、登録時と同じ方法で [変更] を押してボタンの番号とショートカット名を変更し、[OK] を押してください。[登録] を押し、変更の確認画面で [はい] を選択すると、ショートカットキーが変更されます。

削除する場合は、[このショートカットを削除] を押してください。削除の確認画面で [はい] を 押すとショートカットキーが削除されます。

インターネットブラウザーの使いかた

インターネットブラウザーの使いかたについて説明します。

参考:インターネットブラウザーを使用する場合は、**インターネットブラウザーの設定**(9-82 ページ)で「インターネットブラウザー」を**[設定する**]に設定する必要があります。

ブラウザーを起動 / 終了する

インターネットブラウザーを起動 / 終了する操作手順は、次のとおりです。



- **1 アプリケーション**キーを押してください。 アプリケーションの一覧が表示されます。
- **2** [インターネットブラウザー] を押してください。 インターネットブラウザーが起動します。

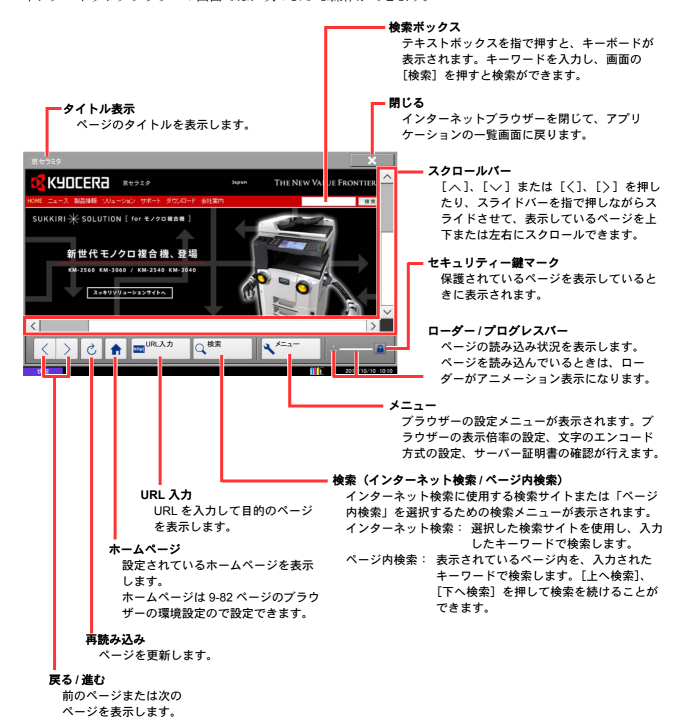
- **3** ブラウザーの画面を操作して Web ページを閲覧してください。
 - ブラウザーの画面の操作については、3-42 ページのブラウザー画面の操作についてを参照してください。
- **4** 終了する場合は [×] (閉じる) を押し、終了の 確認画面で [はい] を押してください。

アプリケーションの一覧画面に戻ります。

参考:インターネットブラウザーの表示のしかたなどを設定することができます。詳しくは、9-82ページのインターネットブラウザーの設定を参照してください。

ブラウザー画面の操作について

インターネットブラウザーの画面では、次のような操作ができます。



参考:インターネットブラウザーを表示中に**リセット**キーを押すと、インターネットブラウザー終了の確認 画面を表示しないで、アプリケーションの一覧画面に戻ります。

ウィークリータイマーの使いかた

本機には、アプリケーションとして「ウィークリータイマー」が標準でインストールされています。 ウィークリータイマーは、各曜日ごとに本機の ON/OFF 時間を登録し、自動で ON/OFF するように設定でき るアプリケーションです。

重要:ウィークリータイマーでの ON/OFF は、操作パネルの電源キーを押したときと同じ状態(スリープ)になります。ウィークリータイマーを使用するときは、主電源スイッチを切らないでください。

参考:ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると使用できます。

ウィークリータイマーを使用する前に、必ず時刻を設定してください。詳しくは、2-11 ページの日付と時 刻の設定を参照してください。

ウィークリータイマーを設定する

- **1 アプリケーション**キーを押してください。 アプリケーションの一覧が表示されます。
- **2 [ウィークリータイマー**] を押してください。 ウィークリータイマーが起動します。
- **3** [このアプリを有効にする] のチェックボックス を押してチェックを付けてください。
- **4** 設定したい曜日を選択して[編集]を押してくだ さい。
- 電源 ON/OFF それぞれの [有効にする] のチェックボックスを押してチェックを付け、[+] または[-] を押して時刻を入力して [OK] を押してください。
 - [テンキー] を押すと、操作パネルのテンキーを押して時刻を入力できます。
- **6** 電源をOFF にできなかった場合に再試行させる回数を変更するときは、[リトライ回数] を押してください。
- **7** [リトライ回数] と [リトライ間隔] を設定し、 [OK] を押してください。
 - [**リトライし続ける**] のチェックボックスを押してチェックを付けると、本機の電源が OFF になるまで再試行し続けます。
- **8** 終了する場合は [終**了**] を押してください。 アプリケーションの一覧画面に戻ります。

カウンターの確認



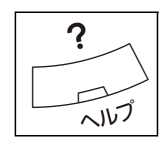
カウンターキーを押すと、印刷枚数および読み込み枚数を参照することができます。



詳しくは、10-32 ページの**カウンターの確認と印刷**を 参照してください。

ヘルプ画面の使いかた

操作に困ったときは、タッチパネルで使いかたを確認できます。



操作パネルのヘルプキーを押すと、ヘルプ画面が表示されます。ヘルプ画面では機能説明や操作方法を確認できます。

ヘルプ画面の表示について



4 コピー機能

この章では、コピーの際に利用できる機能について説明します。

- 原稿用紙サイズ選択 ...4-2
- 用紙選択 ...4-3
- 原稿サイズ混載 ...4-6
- 原稿セット向き ...4-9
- 紙折り ...4-11
- ソート/仕分け...4-12
- ステープル ...4-14
- パンチコピー ...4-16
- 排紙先選択 ...4-17
- 濃度調整 ...4-18
- 画質の選択 ...4-19
- 2色カラーコピー ...4-20
- 単色カラーコピー ...4-21
- エコプリント…4-21
- カラーバランス調整 ...4-22
- 色相調整 ...4-23
- ワンタッチ画質調整 ...4-24
- シャープネス調整 ...4-26
- 地色調整 ...4-27
- 彩度調整 ...4-28
- うら写り防止 ...4-28
- 縮小/拡大 ...4-29
- ページ集約 ...4-31
- とじしろ/センター移動…4-33
- 枠消し…4-35
- 小冊子 ...4-37
- 両面 / 分割 ...4-39
- 表紙付け ...4-41
- イメージ合成 ...4-42
- ページ番号つけ ...4-43
- 書き込み余白 ...4-44
- 拡大連写 (ポスター) ...4-46
- イメージリピート / ダブルコピー ...4-47

- 文字スタンプ ...4-48
- 連番スタンプ ...4-50
- 連続読み込み ...4-52
- 自動画像回転 ...4-53
- 白黒反転 ...4-53
- 鏡像 ...4-54
- ジョブ終了通知 ...4-54
- コピー文書名指定 ...4-55
- 優先印刷 ...4-56
- 再コピー…4-56
- OHP 合紙モード ...4-58
- ・ 次の予約 ...4-60
- 割り込みコピー ...4-61

原稿用紙サイズ選択

原稿の読み込みサイズを選択します。不定形サイズの原稿を使用する場合は、必ず原稿サイズを選択してください。

選択できるサイズは次のとおりです。

項目	方法	サイズ
定形サイズ 1	原稿のサイズを自動検知させる か、または定形サイズから選択 します。	自動、A3、A4-R、A4、A5-R、A5、A6-R、B4、B5-R、B5、B6-R、B6、216×340mm
定形サイズ 2	定形サイズ1以外の定形サイズ から選択します。	Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Statement, Oficio II, 11×15", Folio, 8K, 16K-R, 16K
その他	封筒、はがき、カスタム原稿サ イズ*から選択します。	はがき、往復はがき、カスタム1~4
サイズ入力	定形サイズ 1、2 に表示されていないサイズを入力します。**	センチ よこ: 50 ~ 432 mm (1 mm 単位)、 たて: 50 ~ 297 mm (1 mm 単位) インチ よこ: 2.00 ~ 17.00" (0.01" 単位)、 たて: 2.00 ~ 11.69" (0.01" 単位)

- * カスタム原稿サイズ(カスタム $1 \sim 4$)の登録方法は、9-5 ページの**カスタム原稿サイズの登録**を参照してください。
- ** 入力単位は、システムメニューで切り替えることができます。 9-12 ページの**入力長さの単位**を参照してください。

原稿サイズを選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿 / 用紙 / 仕上げ] → [原稿サイズ] の順に押してください。
- **4** [定形サイズ 1]、[定形サイズ 2]、[その他]、または [サイズ入力] を押して、原稿サイズを選択してください。





[サイズ入力] を選択した場合は、[+] または [一] を押して、「X」(よこ)と「Y」(たて)の サイズを入力してください。[テンキー] を押す とテンキーで入力することができます。

- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

用紙選択

使用したいサイズの用紙が入ったカセットまたは手差しトレイを選択します。

参考: カセットに補給されている用紙サイズおよび用紙種類をあらかじめ登録してください (9-5 ページの 原稿/用紙設定参照)。

カセットの用紙を選択する

給紙元であるカセットの用紙を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿/用紙/仕上げ]→[用紙選択]の順に押してください。
- **4** 使用したいサイズの用紙が入ったカセットのキーを押してください。その用紙がセットされているカセットが選択されます。

[自動] を選択すると、原稿と同じサイズの用紙 が自動で選択されます。

- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。



手差し設定

手差しを使った印刷を登録する場合は、用紙サイズと用紙種類を変更してください。 選択できる用紙サイズと用紙種類は次のとおりです。

内容	項目	方法	サイズ
用紙サイズ	定形サイズ1	定形サイズから選択 します。	A3, A4-R, A4, A5-R, A6-R, B4, B5-R, B5, B6-R, 216×340mm
	定形サイズ 2	定形サイズ 1 以外の 定形サイズから選択 します。	Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement, Executive, Oficio II, Folio, 8K, 16K-R, 16K
	その他	特殊な定形サイズ、 カスタム用紙サイズ から選択します。	ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、 Envelope #6、Envelope Monarch、 Envelope DL、Envelope C5、Envelope C4、はがき、往復はがき、洋形 4 号、 洋形 2 号、カスタム 1 ~ 4*
	サイズ入力	定形サイズに表示さ れていないサイズを 入力します。**	センチ たて: 98 ~ 297 mm (1 mm 単位)、 よこ: 148 ~ 432 mm (1 mm 単位)
			インチ
			たて: 3.86 ~ 11.69" (0.01" 単位)、 よこ: 5.83 ~ 17.00" (0.01" 単位)
用紙種類	普通紙(105 g/m² 以下)、OHP フィルム、薄紙(60 ~ 105 g/m² 以下)、ラベル紙、再生紙、プレプリント***、ボンド紙、はがき、カラー紙、パンチ済み紙***、レターヘッド***、厚紙(106g/m² 以上)、封筒、加工紙、上質紙、カスタム1~8***		

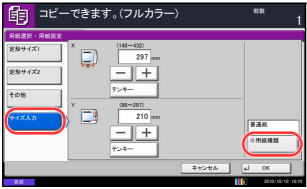
- * カスタム用紙サイズ(カスタム 1 ~ 4)の登録方法は、9-5 ページの**カスタム用紙サイズの 登録**を参照してください。
- ** 入力単位は、システムメニューで切り替えることができます。 9-12 ページの**入力長さの単位**を参照してください。
- *** 用紙種類のカスタム 1 ~ 8 の登録方法は、9-8 ページの**用紙の重さ**を参照してください。また、プレプリント、パンチ済み紙およびレターヘッドに印刷するときは 9-11 ページの**特定 用紙種類の動作設定**を参照してください。

参考:よく使用する用紙サイズと用紙種類は、あらかじめ初期設定として選択しておくと便利です (9-7 ページの手差しの用紙サイズと用紙種類参照)。

用紙サイズと用紙種類を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 [原稿/用紙/仕上げ] → [用紙選択] → [用紙設定] の順に押してください。
- **4** [定形サイズ 1]、[定形サイズ 2]、[その他]、または [サイズ入力] を押して、用紙サイズを選択してください。





[サイズ入力] を選択した場合は、[+] または [-] を押して、「X」(よこ) と「Y」(たて) の サイズを入力してください。[テンキー] を押す とテンキーで入力することができます。

5 [用紙種類]を押してください。

- 6 用紙種類を選択し、[OK] を押してください。
- **7** [OK] を押してください。
- **8** [OK] を押してください。
- **9** スタートキーを押してください。原稿の読み込みが開始されます。
- 10 指定されている用紙サイズの用紙が給紙元のカセットまたは手差しに入っていない場合、確認画面が表示されます。[自動] に設定している場合は、検知された原稿サイズの用紙が入っていない場合、用紙の確認画面が表示されます。

手差しに使用したい用紙を補給して**[継続]**を押してください。コピーが開始されます。

原稿サイズ混載

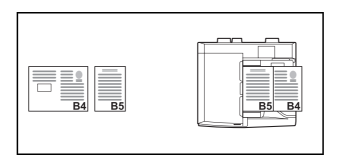
オプションの原稿送り装置を使用すると、サイズの異なる原稿をまとめてセットし、コピーできます。この 方法で原稿送り装置にセットできる枚数は、最大 30 枚です。

セットできる原稿サイズの組み合わせ

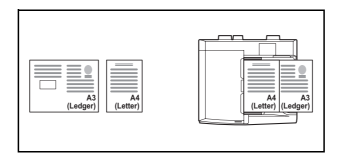
原稿幅が同じ場合

原稿幅が同じ場合、セットできる原稿の組み合わせは次のとおりです。

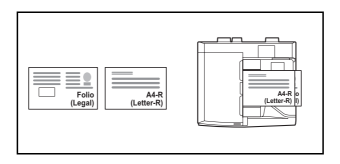
♦ B4 と B5



◆ A3 と A4 (Ledger と Letter)



◆ A4-R と Folio (Legal と Letter-R)

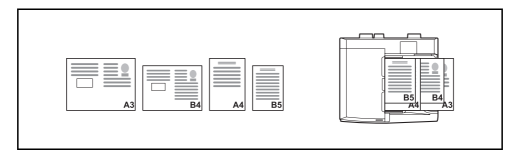


原稿幅が違う場合

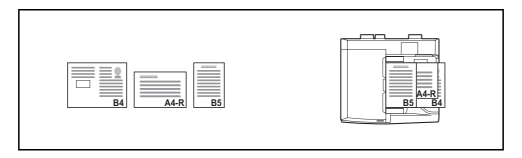
幅の違う原稿をまとめてセットすることができます。セットできる原稿の組み合わせは次のとおりです。

参考: A4-R、B5-R、Folio の組み合わせで原稿サイズ混載を行う場合は、システムメニュー \rightarrow 共通設定 \rightarrow 原稿 / 用紙設定 \rightarrow 原稿自動検知の「Folio」を**[検知する**]にしてください。詳しくは、9-10 ページの**原稿自動検知**を参照してください。

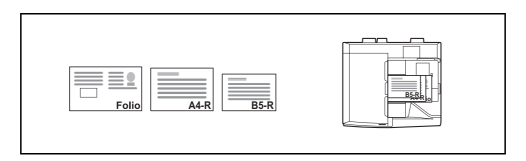
◆ A3、B4、A4、B5



◆ B4、A4-R、B5



◆ A4-R、B5-R、Folio



仕上がりサイズの選択

コピー後の用紙サイズ(仕上がりサイズ)を選択します。原稿サイズに合わせてそのつど異なるサイズの用紙にコピーするか、すべて同じサイズの用紙にコピーするかを選択できます。

参考:この機能は、原稿幅が同じ場合でも違う場合でも可能です。

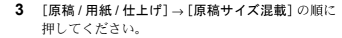
サイズの内容と仕上がりサイズは、次のとおりです。

内容	仕上がりサイズ
サイズ混在	原稿サイズを1枚ずつ検知し、原稿と同じサイズの用紙にコピーします。
サイズ統一	同じサイズの用紙に統一してコピーします。

原稿サイズ混載コピーをする操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿送り装置に原稿をセットしてください。

重要:幅の違う原稿をセットするときは、奥側の原稿幅ガイドに合わせて、原稿の左側と奥側の2辺を揃えてセットしてください。原稿のセットが不揃いだと、正しく読み取れないことや、斜め給紙、原稿がつまる原因となります。



- **4** 仕上がりサイズを、[サイズ混在] または [サイズ統一] から選択してください。
- **5** 原稿の組み合わせを、[同じ幅] または [違う幅] から選択してください。

[サイズ統一] を選択した場合は、1 枚目の原稿 セット向きを [長辺を左向き] または [短辺を左 向き] から選択してください。

- **6** [OK] を押してください。
- **7** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。



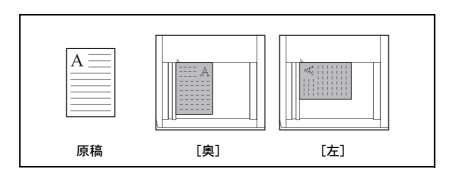
原稿セット向き

次の機能を使用する場合は、原稿をセットする向きを選択してください。

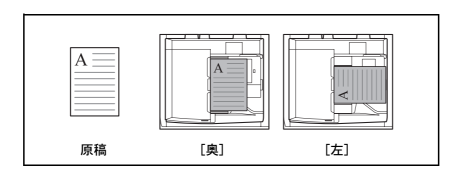
- 縮小/拡大(たてよこ独立倍率)
- 両面 / 分割
- とじしろ/センター移動
- 枠消し
- ページ集約
- 書き込み余白
- ページ番号
- 小冊子
- ステープル/パンチ(オプション)
- 両面/見開き原稿
- 文字スタンプ
- 連番スタンプ

参考:システムメニューの<mark>原稿セット向きの確認</mark>(9-16 ページ)を [設定する] に設定している場合は、上記機能を設定すると原稿セット向きの選択画面が表示されます。

原稿ガラスに原稿をセットする場合



オプションの原稿送り装置に原稿をセットする場合



参考:原稿セット向きの初期値を変更することができます。詳細は 9-17 ページの**原稿セット向き**を参照してください。

原稿のセットする向きを選択する操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿/用紙/仕上げ]→[原稿セット向き]の順に 押してください。
- **4** 原稿のセット向きを、[**上辺を奥向き**] または [**上辺を左向き**] から選択してください。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

紙折り

仕上がったコピーを折ることができます。

参考:紙折りをするには、4,000 枚フィニッシャーと中折りユニットが必要です。

原稿の向きと仕上がりイメージは、次のとおりです。

			原稿向き:横向き	原稿向き:縦向き
			A	
2つ折り		折り		
内側 外側	中 /80	右→左/下→上	A	A
		左→右 / 上→下		
	AJ /Bil	右→左/下→上	A	A
	外側	左→右/上→下		

参考:2つ折りに使用できる用紙サイズは、A3、B4、A4-R、Ledger、Legal、Letter-R、8Kです。3つ折りに使用できる用紙サイズは、A4-R、Letter-Rです。

紙折りコピーの操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿/用紙/仕上げ]→[紙折り]の順に押してください。
- 4 紙折りの方法を選択してください。

参考:中とじステープルを行う場合は、[2つ折り] を選択し、[中とじステープル]を押します。中とじ ステープルについて詳しくは、4-37ページの小冊子を 参照してください。

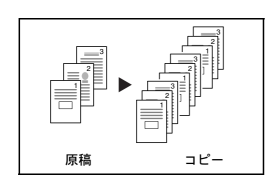
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

ソート / 仕分け

コピーと同時にソートや仕分けをすることができます。

ソート/仕分けコピー機能を使って、次のようなことができます。

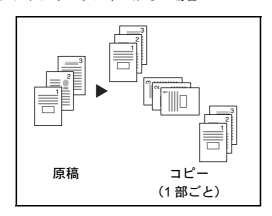
ソート



ソートを使用すると、複数枚の原稿から、ページ順に 並んだコピーを必要部数作成できます。

仕分け

ドキュメントフィニッシャーがない場合

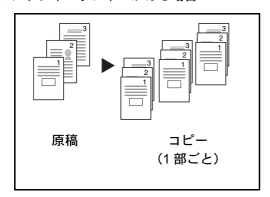


仕分けを使用すると、用紙が1部ごと(またはページ ごと)に90°回転して排紙されます。

参考: 仕分けには、選択した給紙段とは別の給紙段に同じサイズで向きが異なる用紙が入っている必要があります。

仕分けに使用できる用紙サイズは、A4、B5、Letter、 16K です。

ドキュメントフィニッシャーがある場合



仕分けを使用すると、用紙が1部ごと(またはページ ごと)に仕分けして排紙されます。

参考: 仕分けするには、オプションのドキュメントフィニッシャーが必要です。

仕分けに使用できる用紙サイズは、A3、A4、B4、B5、Letter、Legal、Ledger、Oficio II、8K、16K、216×340mm、Folio です。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿/用紙/仕上げ] → [ソート/仕分け] の順に 押してください。
- **4** ソートをする場合は、「ソート」の**[設定する]** を押してください。

仕分けをする場合は、「仕分け」の [**一部ごと**] を押してください。



「ソート」で [設定しない] を選択 した場合は、「仕分け」は [設定しない] または [ページごと] を押し てください。

- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

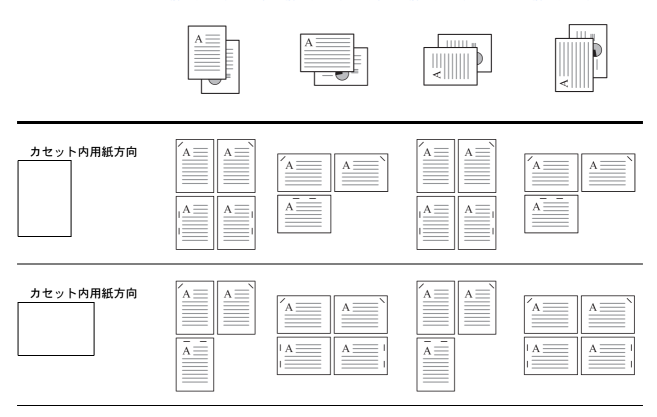
ステープル

仕上がったコピーにステープルすることができます。

参考:ステープルコピーするには、オプションのドキュメントフィニッシャーが必要です。また、中とじステープルを行う場合は中折りユニットが必要です。

原稿のセット方向と、コピーにステープルされる位置は、次のとおりです。

原稿セット向き: 奥 原稿セット向き: 奥 原稿セット向き: 左 原稿セット向き: 左



参考:B5-R、16K-Rの1点ステープルは斜めではなくなります。

ステープルコピーの操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。

参考:サイズ混載ステープル (4-15 ページ参照) を行う場合は、4-6 ページの原稿サイズ混載を参照してください。

- **3** [原稿 / 用紙 / 仕上げ] → [ステープル / パンチ] の順に押してください。
- 4 ステープルする方法を選択してください。

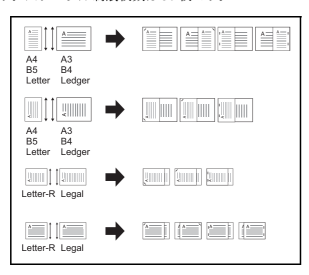
参考: 中とじステープルを行う場合は、[中とじステープル] を押します。原稿をセットするときは、表紙ページを一番下にしてください。中とじステープルについて詳しくは、4-37ページの小冊子を参照してください。



- 5 [原稿セット向き] を押して、[上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から原稿のセット向きを選択し、[OK] を押してください。
- **6** [OK] を押してください。
- **7** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

サイズ混載ステープル

用紙サイズが異なる場合でも、次の組み合わせのように用紙幅が同じ場合、ステープルすることができます。ステープル制限枚数は 30 枚です。



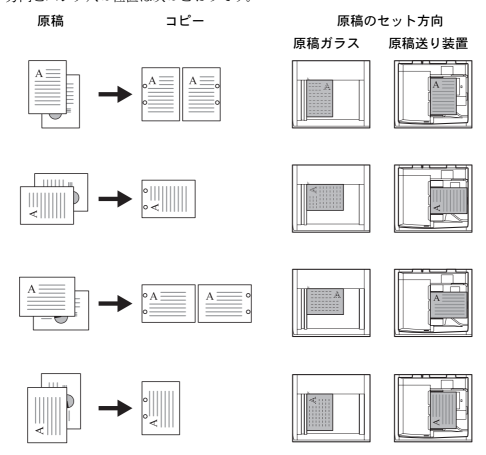
- A3 ≥ A4
- B4 ≥ B5
- Ledger & Letter
- Legal & Letter-R
- 8K ≥ 16K

パンチコピー

仕上がったコピーにパンチ穴を開けます。

参考:オプションのドキュメントフィニッシャーとパンチユニットが必要です。

原稿のセット方向とパンチ穴の位置は次のとおりです。



パンチコピーの操作手順は次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿 / 用紙 / 仕上げ] → [ステープル / パンチ] の順に押してください。
- 4 パンチ穴を開ける方法を選択してください。
- 5 [原稿セット向き] を押して、[上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から原稿のセット向きを選択し、[OK] を押してください。
- **6** [OK] を押してください。
- **7** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

原稿ガラスに原稿をセットしたときは、次の原稿 に入れ替えて、<mark>スタート</mark>キーを押してください。

次の原稿がなければ、[**読み込み終了**] を押してください。コピーが開始されます。

排紙先選択

コピーの排紙先をオプションのドキュメントフィニッシャーなどに選択することができます。

参考:オプションの排紙先には、ジョブセパレーター、1,000 枚フィニッシャー、4,000 枚フィニッシャー、メールボックスがあります。

選択できる排紙先は、次のとおりです。

選択項目	排紙先
内部トレイ*	本体の内部トレイ (コピー収納部)
フィニッシャー左トレイ、 フィニッシャー上トレイ	オプションの 1,000 枚フィニッシャーのトレイ
トレイ A、トレイ B、 トレイ C	オプションの 4,000 枚フィニッシャーのトレイ A ~ C
右トレイ	オプションの右ジョブセパレーター
ジョブセパレータートレイ*	オプションのジョブセパレーター
トレイ1~7	オプションのメールボックスのトレイ 1 ~ 7 (1 が最上段)

* オプションのドキュメントフィニッシャーを装着しているときは、選択できません。

参考:排紙先を初期設定で変更することができます。詳細は9-15ページの排紙先を参照してください。

排紙先選択の操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿/用紙/仕上げ]→[排紙先]の順に押してください。
- 4 排紙先を選択してください。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。 コピーが開始されます。

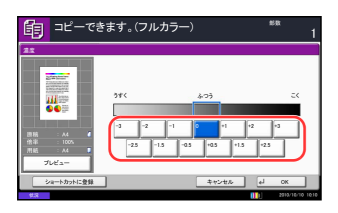


濃度調整

濃度を調整できます。

設定項目は7段階または13段階から選択できます。

濃度の調整方法は次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [カラー/画質] → [濃度] の順に押してください。
- **4** [-3] ~ [+3] (うすく~こく)を押して、濃度を調整してください。[-3] ~ [+3] (うすく~こく)の濃度値を 0.5 刻みで変更することができます。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

画質の選択

原稿の種類に合わせて、画質を選択することができます。

画質の種類は次のとおりです。

選	択項目	詳細
	プリンター印刷物	本機で印刷された文字と写真の混在している原稿に適しています。
文字+写真*、**	本/雑誌	雑誌などの印刷された文字と写真の混在している原稿に適してい ます。
	プリンター印刷物	本機で印刷された写真原稿に適しています。
写真	本/雑誌	雑誌などの印刷された写真原稿に適しています。
	印画紙写真	カメラで撮った写真などの原稿に適しています。
文字*	設定しない	本機で印刷された文字の多い原稿に適しています。
文 于	設定する	えんぴつや細線をくっきり再現します。
図表 / 地図*	プリンター印刷物	本機で印刷された図表/地図原稿に適しています。
	本/雑誌	雑誌などの印刷された図表/地図原稿に適しています。

- * 「蛍光ペン」を選択することができます。
- ** [文字 + 写真] の印字で、グレーの文字切れが起こるときは、[文字] を選択することで改善することがあります。

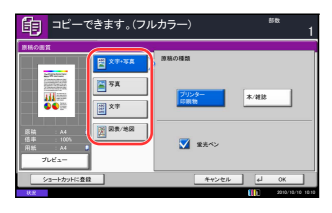
画質を選択してコピーする操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [カラー/画質]** → **[原稿の画質]** の順に押してください。
- 4 画質を選択してください。

参考:「蛍光ペン」にチェックを入れると、蛍光ペンをコピーした際に、蛍光ペンの色の再現が薄くなるのを抑制します。



6 スタートキーを押してください。コピーが開始されます。



2色カラーコピー

カラーの原稿を2色でコピーします。

設定できる項目は、次のとおりです。

- **黒 + レッド**: 黒以外の色はレッドでコピーします。
- **黒+ブルー**: 黒以外の色はブルーでコピーします。
- **黒 + グリーン**: 黒以外の色はグリーンでコピーします。
- 黒+シアン:黒以外の色はシアンでコピーします。
- **黒+マゼンタ**: 黒以外の色はマゼンタでコピーします。
- **黒+イエロー**: 黒以外の色はイエローでコピーします。

参考:2色カラーコピーはフルカラーコピー、自動カラーコピー時に使用できます。

2色カラーコピーの操作手順は次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [カラー/画質] → [カラー選択] → [2色カラー] の順に押してください。
- 4 使用する色の組み合わせを選択してください。
- **5** [OK] を押してください。

6 スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

単色カラーコピー

シアン、マゼンタ、イエロー、レッド、グリーン、ブルーから1色を指定して、原稿の種類に関係なくその色でコピーします。

単色カラーコピーの操作手順は次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 [カラー/画質] → [カラー選択] → [単色カラー] の順に押してください。
- **4** [シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、 [グリーン] または [ブルー] から、コピーに使 用する色を選択してください。

- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

エコプリント

トナーを節約してコピーできます。画像がやや粗くなるため、試しコピーなど高品質なコピーが必要でないときに使用してください。

エコプリントの操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 [カラー/画質] → [エコプリント] の順に押してく ださい。
- 4 [設定する] を押してください。
- [1] ~ [5] (低い~高い)を押して、トナー節 約レベルを調整してください。
- **6** [OK] を押してください。
- **7** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

カラーバランス調整

シアン (青系色)、マゼンタ (赤系色)、イエロー (黄色)、ブラック (黒) のそれぞれの色の強弱を変更することにより、色調を微妙に調整します。

参考:カラーコピー時に機能します。

カラーバランス調整の操作手順は次のとおりです。

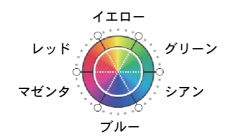


- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [カラー/画質]** → **[カラーバランス]** の順に押してください。
- 4 [設定する] を押してください。
- 3 調整する色(「シアン」、「マゼンタ」、「イエロー」、「ブラック」)の両側にある、[〈] または[〉] キーで、各色を調整してください。
- **6** [OK] を押してください。
- **7** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

色相調整

色調(色合い)を調整します。赤を黄色の強い赤にしたり、黄色を黄緑色に近い色にしたりすることによって、イメージの変わったコピーができます。

設定できる項目は、次のとおりです。



全体:色全体にわたり、色調を調整できます。

• **個別**: 個別にカラーを選択し、色合いを調整できます。

参考:カラーコピー時に機能します。

この調整は色の鮮やかな画像で効果的です。

色相調整の操作手順は次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [カラー/画質]** → **[色相調整]** の順に押してください。
- **4** [全体] または [個別] を押してください。
- **5** [全体] を選択した場合、[つ] または [C] を 押して色合いを調整してください。

[個別]を選択した場合、[レッド]、[マゼンタ]、[ブルー]、[イエロー]、[グリーン] または [シアン] を選択し、[つ] または [ご] を押して色合いを調整してください。

- **6** [OK] を押してください。
- **7** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

ワンタッチ画質調整

「あざやかに」や「おちついた」などのイメージにあわせて、お好みの画質に調整します。 設定できる項目は、次のとおりです。

項目		詳細	設定前	設定後
	[人物 1]	赤みのある、血色の良い印象の肌色に調整		900
[人物写真]	[人物 2]	日焼けしたような印象の肌色に調整	8-00	8-00
	[人物 3]	色白の肌色に調整		9-00
	[青1]	鮮やかな青色に調整		
[風景写真(青)]	[青 2]	緑みのない真っ青な青色に調整		
	[青3]	緑みのある青色(エメラルドグリーン方向)に 調整		
	[緑 1]	鮮やかな緑色に調整		
[風景写真(緑)]	[緑 2]	黄緑色方向の緑色に調整		
	[緑 3]	やや青みのある緑色に調整		
[あざやかに]		彩度を上げて、鮮やかな印象に調整		
[おちついた]		鮮やかさを抑え、落ち着いた印象に調整		



参考: カラーコピー時に機能します。

ワンタッチ画質調整は9種類のなかから1つを選んでください。複数の項目を同時に選択することはできません。

ワンタッチ画質調整の操作手順は次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [カラー/画質]** → **[ワンタッチ画質調整]** の順に 押してください。
- **4** イメージを選択してください。
- **5** [人物写真]、[風景写真(青)] または [風景写真(緑)] を選択した場合、[色合い] を押し、3 色から選択し、[OK] を押してください。
- **6** [OK] を押してください。
- **7** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

シャープネス調整

画像の輪郭の強弱を調整します。鉛筆で書かれた原稿などをコピーする際に、文字や線がかすれたり、つぶれたりするような場合、シャープネスを [強く] に調整すると文字や線が鮮明にコピーできます。また、雑誌の写真など網点で表現される画像をコピーする際に、モアレ*が発生する場合、シャープネスを [弱く] に調整すると、輪郭をぼかしてモアレを弱めることができます。

* 網点が均等に配列されず斑紋が出る状態。

シャープネス調整の操作手順は次のとおりです。

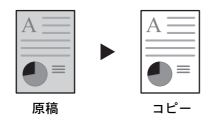


- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [カラー/画質] → [シャープネス] の順に押してください。
- **4** [全体] または [文字 / 細線] を押してください。
- 5 [全体] を選択した場合は、[-3] ~ [3] (弱く~ 強く) を押して、シャープネスを調整してください。

[文字/細線]を選択した場合は、[0] ~ [3] (標準~強調)を押して、シャープネスを調整してください。

- **6** [OK] を押してください。
- **7** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

地色調整



地色調整の操作手順は次のとおりです。

新聞紙など地色の濃い原稿の地色をとり除きます。数値が小さいほど地色がうすくなります。地色が気になる場合、[自動] を選択してください。[自動] を選択しても地色がとり除かれない場合は、[手動] を選択し、地色の濃度を調整してください。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [カラー/画質] → [地色調整] の順に押してくだ さい。
- **4** [自動] または [手動] を押してください。
- **5** [手動] を選択した場合は、[1] ~ [5] (うすく ~こく) を押して、地色の濃度を調整してください。
- **6** [OK] を押してください。



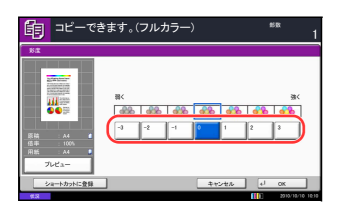
7 スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

彩度調整

カラー部の彩度(鮮やかさ)を7段階で調節します。

参考:フルカラーコピー、自動カラーコピー時に機能します。ただし、自動カラーコピー時に白黒と判定された場合は、彩度調整は機能しません。

彩度調整の操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [カラー/画質 $] \rightarrow [$ 彩度]の順に押してください。
- **4** [-3] ~ [3] (弱く~強く)を押して、彩度を調整してください。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

うら写り防止

うすい紙の原稿を読み込む場合、うら面の印刷が写り込まないように画質を調整します。

うら写り防止コピーの操作手順は、次のとおりです。

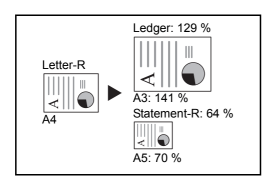
- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [カラー/画質]** → **[うら写り防止]** の順に押してください。
- **4** [設定する] を押してください。うら写り防止が 選択されます。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。



縮小/拡大

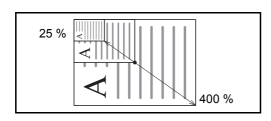
縮小/拡大してコピーすることができます。縮小/拡大には次の方法があります。

自動倍率



コピー後の用紙サイズを選択すると、縮小 / 拡大の倍率が自動で選択されます。

倍率入力



25~400%の範囲で、1%刻みに倍率を選択できます。

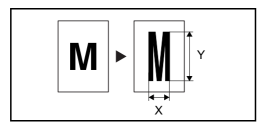
固定倍率

本機に用意されている倍率で縮小/拡大します。

選択できる倍率と、コピー前後のサイズ(原稿サイズ→用紙サイズ)は次のとおりです。

100%、自動、400%(最大)、200%(A5→A3)、141%(A4→A3、B5→B4)、122%(A4→B4、A5→B5)、115%(B4→A3、B5→A4)、86%(A3→B4、A4→B5)、81%(B4→A4、B5→A5)、70%(A3→A4、B4→B5)、50%、25%(最小)

たてよこ独立倍率



たてとよこの倍率を個別に選択できます。 倍率は 25 ~ 400%の範囲で 1%刻みです。

縮小/拡大コピーの操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [レイアウト / 編集] → [縮小 / 拡大] の順に押してください。





4 自動倍率を選択する場合は、**[自動]** を押してく ださい。

倍率を入力する場合は、[+] または [-] で、表示されている倍率を変更してください。[テンキー] を押すとテンキーで入力することができます。

固定倍率を選択する場合は、固定倍率のキーから 選択してください。

たてよこ独立倍率を選択する場合は、[**たてよこ独立**] を押してください。

[原稿セット向き] を押して、[上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から原稿のセット向きを選択し、[OK] を押してください。

- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

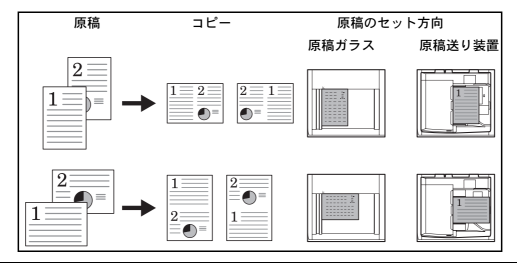
ページ集約

2 枚または 4 枚の原稿を 1 枚の用紙に集約してコピーすることができます。集約には 2in1 と 4in1 があります。原稿の境目の位置に境界線を入れることもできます。

参考:集約に使用できる用紙サイズは、A3、B4、A4、A4-R、B5、B5-R、A5-R、Folio、Ledger、Legal、Oficio Ⅱ、216×340mm、Letter、Letter-R、Statement-R、8K、16K、16K-R です。

2in1

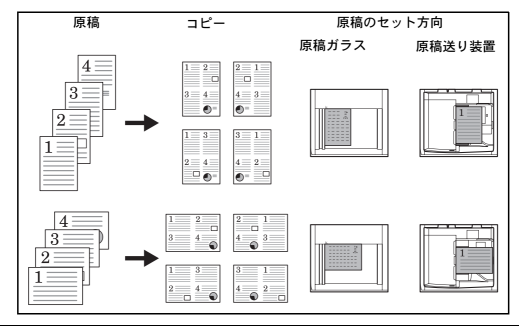
2枚の原稿を1枚にコピーします。両面コピーと併用すると、4枚の原稿を1枚にコピーできます。 原稿のセット向きと仕上がりは次のとおりです。



参考:原稿を原稿ガラスにセットするときは、ページ順にセットしてください。

4in1

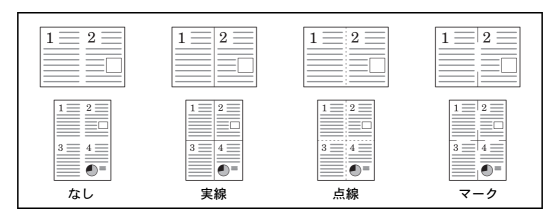
4枚の原稿を1枚にコピーします。両面コピーと併用すると、8枚の原稿を1枚にコピーできます。 原稿のセット向きと仕上がりは次のとおりです。



参考:原稿を原稿ガラスにセットするときは、ページ順にセットしてください。

境界線の線種

境界線の線種は次のとおりです。



集約コピーの操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [レイアウト / 編集]** → **[ページ集約]** の順に押してください。
- **4** [2 in 1] または [4 in 1] を押して、「レイアウト」からページの並び順を選択してください。

- **5** [境界線] を押して、線種を選択し、[OK] を押してください。
- **6** [原稿セット向き] を押して、[上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から原稿のセット向きを選択し、[OK] を押してください。
- **7** [OK] を押してください。
- **8** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

原稿ガラスに原稿をセットしたときは、次の原稿 に入れ替えて、スタートキーを押してください。

次の原稿がなければ、[**読み込み終了**] を押してください。コピーが開始されます。

とじしろ/センター移動

とじしろは、コピーを綴じるためのとじしろ(余白)をつける機能です。原稿の画像の位置をずらしてコピーし、コピーの左右および上下にとじしろをつけます。

センター移動は、原稿のサイズとコピーする用紙サイズが異なる場合、画像を中央に移動させてコピーする 機能です。

とじしろの幅は次のとおりです。

入力単位	とじしろの幅	
センチ	-18 mm ~ 18 mm(1 mm 単位)	
インチ	-0.75 ~ 0.75"(0.01" 単位)	

うら面のとじしろ

両面コピー時、うら面にとじしろをつけます。

自動

[自動] に設定しておくと、うら面は、おもて面の設定と仕上がりのとじ方向に応じて自動的にとじしろをつけます。

おもてうら独立選択

おもて面とうら面を別々に選択できます。

参考: とじしろ幅の初期値を変更することができます。詳細は 9-23 ページの**とじしろ幅の初期値**を参照してください。

とじしろをつけてコピーする操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [レイアウト / 編集] → [とじしろ / センター移動] の順に押してください。
- **4** とじしろコピーを選択する場合は、[**とじしろ**] を押してください。

[+] または [-] で「左右」、「上下」のとじしろを入力してください。[**テンキー**] を押すとテンキーで入力することができます。

両面コピーのときは、[**うら面設定**]を押し、[自動]か[手動]かを選択してください。







[自動] を選択した場合は、[OK] を押してください。[手動] を押した場合は、表示される画面でとじしろを入力した後、[OK] を押してください。

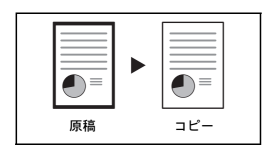
センター移動を選択する場合は、[センター移動]を押してください。

- 5 [原稿セット向き] を押して、[上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から原稿のセット向きを選択し、[OK] を押してください。
- **6** [OK] を押してください。
- **7** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

枠消し

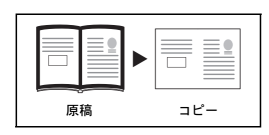
原稿のまわりにできる黒い枠を消去して、コピーすることができます。枠消しコピーには次の方法があります。

シート枠消し



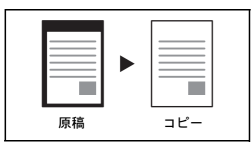
シート原稿のまわりにできる黒い枠を消します。

ブック枠消し



分厚い本などをコピーするときにできる、本のまわり や中央の黒い枠を消します。枠消しの幅は、本のまわ りと中央を別々に選択できます。

個別枠消し



上下左右の枠消し幅を別々に選択できます。

それぞれの方法で設定できる枠消し幅は次のとおりです。

入力単位	枠消し幅	
センチ	0 mm ~ 50 mm (1 mm 単位)	
インチ	0~2" (0.01" 単位)	

参考:枠消し幅の初期値を変更することができます。詳細は 9-22 ページの**枠消し初期値**を参照してください。

うら面の枠消し

両面原稿のとき、原稿うら面の枠消しの方法を設定できます。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細	
表面と同じ	おもて面と同じ設定で枠消しします。	
裏面は消さない	うら面は枠消しされません。	

参考:うら面の枠消しのしかたの初期値を変更することができます。詳しくは 9-22 ページの枠消しうら面設定を参照してください。

枠消しコピーの操作手順は、次のとおりです。





- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [レイアウト / 編集]** → **[枠消し]** の順に押してください。
- **4** シート枠消しを選択する場合は [シート枠消し]、 ブック枠消しを選択する場合は [ブック枠消し] を押してください。

[+] または [-] で、「外」または「中」の枠消し幅を入力してください。[テンキー] を押すとテンキーで入力することができます。

個別枠消しを選択する場合は、**[個別枠消し]**を押してください。

[+] または [-] で、「上」、「下」、「左」、または「右」の枠消し幅を入力してください。[**テンキー**] を押すとテンキーで入力することができます。

[原稿セット向き]を押して、[上辺を奥向き]または[上辺を左向き]から原稿のセット向きを選択し、[OK]を押してください。

両面原稿のときは、**[うら面設定]** を押し、**[おもて面と同じ]** または **[消さない]** を押してください。

- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

小冊子

小冊子コピーを利用すると、シート原稿から、週刊誌やパンフレットのような冊子を作ることができます。 原稿を見開き両面にコピーし、仕上がったコピーを重ねて折ると、冊子のようになります。

表紙だけ別の用紙(カラー紙や厚紙)にコピーすることもできます。表紙に使う用紙は、手差しから給紙します。カセットから給紙させるには、9-11 ページの**表紙の給紙元**を参照してください。

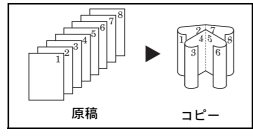
参考: オプションの 4,000 枚フィニッシャーおよび中折りユニットを使用すると、中とじステープル(仕上がりの中央にステープルして 2 つに折ること)ができます。このときの用紙サイズは A3、B4、A4-R、Ledger、Legal、Letter-R、8K に限られます。

小冊子に使用できる原稿サイズ、用紙サイズは次のとおりです。

原稿の種類	原稿サイズ	用紙サイズ
片面原稿、 両面原稿	すべて*	A3、B4、A4、A4-R、B5、B5-R、Ledger、 Legal、Letter、Letter-R
見開き原稿	A3, B4, A4-R, B5-R, A5-R, Ledger, Letter-R, 8K	A4、A4-R、B5、B5-R、Letter、 Letter-R、16K、16K-R

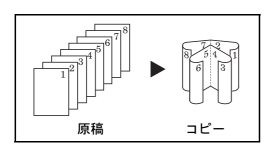
^{*} カスタムサイズの原稿を除きます。

仕上がりが左とじの場合



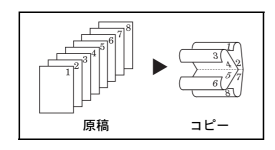
仕上がったコピーを重ねて折ると、ページが左から右 へ進むようにコピーします。

仕上がりが右とじの場合

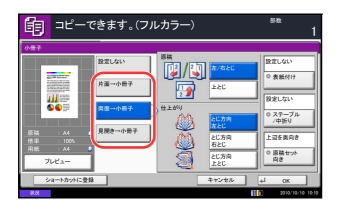


仕上がったコピーを重ねて折ると、ページが右から左 へ進むようにコピーします。

仕上がりが上とじの場合



仕上がったコピーを重ねて折ると、ページが上から下 へ進むようにコピーします。 小冊子コピーの操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [レイアウト / 編集]** → **[小冊子]** の順に押してください。
- **4** 片面原稿から小冊子に印刷する場合は、**[片面** → **小冊子**] を押してください。

両面原稿から小冊子に印刷する場合は、**[両面 → 小冊子**] を押してください。

見開き原稿から小冊子に印刷する場合は、**[見開き → 小冊子]** を押してください。

5 [両面→小冊子] または [見開き→小冊子] を選択した場合は、「原稿」のとじ方向と、「仕上がり」のとじ方向を選択してください。

[片面 → 小冊子] を選択した場合は、「仕上がり」 のとじ方向を選択してください。

- 6 [片面→小冊子]、[両面→小冊子] または [見開き→小冊子] を選択した場合は、表紙を挿入できます。[表紙付け] を押して、[表紙あり] を選択し、[OK] を押してください。
- 7 [原稿セット向き] を押して、[上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から原稿のセット向きを選択し、[OK] を押してください。
- 8 オプションの 4,000 枚フィニッシャーおよび中折りユニットを装着している場合は、[ステープル/中折り] が表示されます。

仕上がったコピーを中央で折る場合は、[ステープル/中折り]を押して[中折りのみ]を押してください。

中とじステープルを行う場合は、[ステープル/中折り] を押して [中とじステープル] を押して ください。

参考:中折りや中とじステープルできる枚数は、坪量によって異なります。

詳細は**付録** -32 ページの中折りユニット(オプション)を参照ください。

- **9** [OK] を押してください。
- **10** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

参考:原稿ガラスにセットするときは、ページ順に セットしてください。

原稿ガラスに原稿をセットしたときは、次の原稿 に入れ替えてスタートキーを押してください。

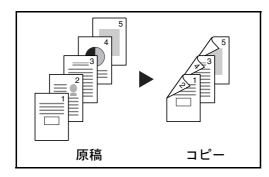
次の原稿がなければ、[読み込み終了] を押してください。コピーが開始されます。

両面 / 分割

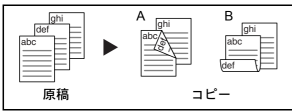
用紙の両面にコピーできます。

また、分割は、両面原稿や本などの見開き原稿を、1ページずつ片面コピーします。両面 / 分割には次の方法があります。

片面→両面



片面原稿を両面コピーします。原稿が奇数枚のとき は、最終ページのうら面が白紙になります。



とじ方法は次の2とおりです。

- A 原稿左/右とじ→仕上がり左/右とじ:うら面の コピーをおもて面と同じ方向でコピーします。
- B 原稿左/右とじ→仕上がり上とじ:うら面のコピーをおもて面に対して180°回転させてコピーします。仕上がったコピーを上でとじると、各見開きのページが同じ方向になります。

両面→片面

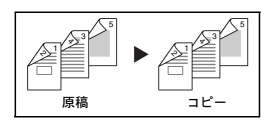


両面原稿を1ページずつ片面コピーします。オプションの原稿送り装置が必要です。

とじ方法は次の2とおりです。

- 左/右とじ:うら面のコピーをおもて面と同じ方向でコピーします。
- 上とじ:うら面のコピーをおもて面に対して 180°回転させてコピーします。

両面→両面



両面原稿を両面コピーします。オプションの原稿送り 装置が必要です。

参考: 両面→両面に使用できる用紙サイズは A3、B4、A4、A4-R、B5、B5-R、A5-R、Folio、Ledger、Legal、Letter、Letter-R、Statement-R、OficioII、Executive、216×340mm です。

見開き → 片面



見開き2ページの原稿を1ページずつ片面コピーします。

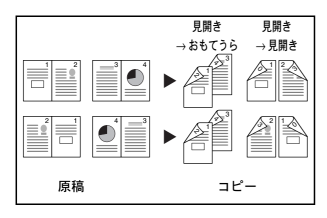
とじ方法は次の2とおりです。

左とじ:見開き原稿の左ページ、次に右ページの順で コピーします。

右とじ:見開き原稿の右ページ、次に左ページの順で コピーします。

参考: 見開き→片面に使用できる原稿サイズは A3、B4、A4-R、B5-R、A5-R、Ledger、Letter-R、8K、また用紙サイズは A4、B5、Letter、16K に限られます。用紙サイズを変更して、そのサイズに縮小拡大することができます。

見開き → 両面



見開き2ページの原稿を用紙の両面にコピーします。

参考:見開き→両面に使用できる原稿サイズは A3、B4、A4-R、B5-R、A5-R、Ledger、Letter-R、8K、用紙サイズは A4、B5、Letter です。

両面 / 分割コピーの操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [レイアウト / 編集] → [両面 / 分割] の順に押してください。
- 4 両面 / 分割コピーのモードを選択してください。
- 5 [片面→両面] または [両面→両面] を選択した 場合は、「仕上がり」からとじ方向を選択してく ださい。

[見開き \rightarrow 両面] を選択した場合は、「仕上がり」 から [見開き \rightarrow おもてうら] または [見開き \rightarrow 見開き] を押して、両面コピーのしかたを選択してください。



- 6 [両面→片面]、[両面→両面]、[見開き→片面]、 または [見開き→両面] を選択した場合は、「原稿」からとじ方向を選択してください。
- 7 [原稿セット向き] を押して、[上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から原稿のセット向きを選択し、[OK] を押してください。
- **8** [OK] を押してください。
- **9** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

原稿ガラスに原稿をセットしたときは、次の原稿 に入れ替えてスタートキーを押してください。

次の原稿がなければ、[**読み込み終了**] を押してください。コピーが開始されます。

表紙付け

コピーに表紙をつけることができます。原稿の1ページ目と最終ページだけ給紙元を変更して、別の用紙 (カラー紙や厚紙など) にコピーします。つけられる表紙は次の2種類です。表紙に使う用紙は、手差しから給紙します。カセットから給紙させるには、9-11ページの**表紙の給紙元**を参照してください。

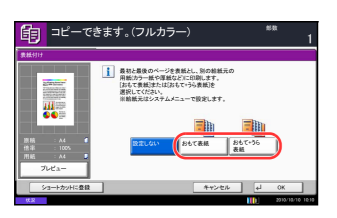
表紙の種類	詳細	
おもて表紙	原稿の1ページ目を別の用紙にコピーします。	
おもて+うら表紙	原稿の1ページ目と最終ページを別の用紙にコピーします。	

表紙付けコピーの操作手順は、次のとおりです。

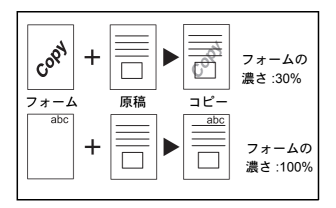
- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [レイアウト / 編集]** → **[表紙付け]** の順に押してください。
- **4** [おもて表紙] または [おもて+うら表紙] を押してください。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

原稿ガラスに原稿をセットしたときは、次の原稿 に入れ替えてスタートキーを押してください。

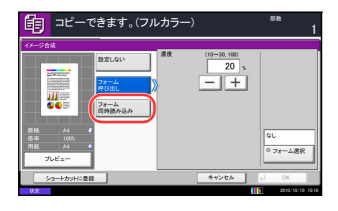
次の原稿がなければ、[**読み込み終了**] を押してください。コピーが開始されます。



イメージ合成



イメージ合成の操作手順は、次のとおりです。





帳票などのフォームやイメージを、原稿と合成してコピーできます。原稿の1枚目がフォームとして読み込まれ、以降の原稿に重ねてコピーされます。あらかじめ登録されたフォームを利用することもできます。

参考:フォームをあらかじめ登録しておくことができます。詳細は、7-16ページのイメージ合成用フォームボックスを参照してください。

- 1 コピーキーを押してください。
- **2** [レイアウト / 編集] → [イメージ合成] の順に押してください。
- **3** 1 枚目の原稿をフォームとする場合は、[フォーム 同時読み込み] を押してください。

参考:フォームの濃さを、10%、20%、30%、100%の 範囲で4段階で変更できます。「濃度」の[+] または [-] を押してください。

あらかじめ登録されているフォームを使用する場合は、[フォーム呼び出し]を押してください。 [フォーム選択]を押すと、フォームに使用できる文書が保存されている文書ボックスが表示されます。使用するフォームを選択して、[OK]を押してください。

参考:1つ上の階層に戻る場合は、[**上へ**]を押してく ださい。

- **4** [OK] を押してください。
- 5 原稿をセットしてください。

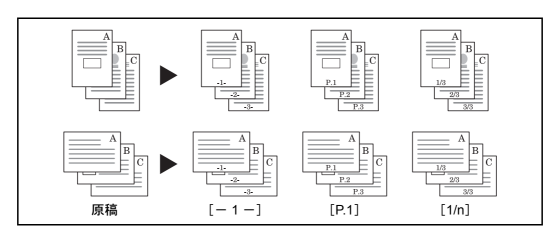
1 枚目の原稿をフォームとする場合は、その原稿 を最初にセットしてください。オプションの原稿 送り装置を使用するときは、その原稿を一番上に してください。

6 スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

ページ番号つけ

コピーにページ番号をつけることができます。ページ番号のスタイルは [-1-]、[P.1]、[1/n] の3種類があります。[1/n] を選択したときは、[n] に総ページ数が印刷されます。

ページ番号をつける位置を、左上、中央上、右上、左下、中央下および右下から選択できます。



ページ番号のフォントについて設定できる項目は、次のとおりです。

	項目	詳細
フォント	サイズ	ページ番号のフォントサイズを設定します。*
	スタイル	ページ番号のフォントのスタイルを設定します。設定できる項目は [太字] または [斜体] です。
	フォント	ページ番号のフォントを設定します。設定できる項目は [Courier]、 [Letter Gothic]、[明朝] または [ゴシック] です。
	色	ページ番号の色を設定します。設定できる項目は [黒]、[シアン]、 [マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、[グリーン] または [ブルー] です。
	濃度	ページ番号の色の濃さを設定します。
	表示パターン	ページ番号の表示方法を設定します。設定できる項目は [透かし]、 [切り抜き] または [上書き] です。

* 登録されたフォントサイズが表示されます。フォントサイズの登録について詳しくは、9-29 ページの**シス テムスタンプ設定**を参照してください。

ページ番号つけコピーの操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [レイアウト / 編集]** → **[ページ番号]** の順に押してください。
- **4** [-1-]、[P.1]、[1/n] からページ番号のスタイル を選択してください。
- 5 ページ番号をつける位置を選択してください。
- **6** ページ番号を途中のページからつける場合は、「開始ページ」の [+] または [-] で、開始ページを入力してください。[テンキー] を押すとテンキーで入力することができます。



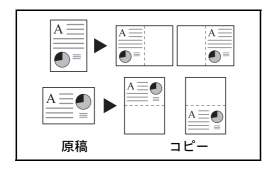
- 7 ページ番号を1以外の番号から開始する場合は、「開始番号」の[+] または[-] で、開始番号を入力してください。[テンキー] を押すとテンキーで入力することができます。
- **8** [フォント] を押してページ番号のフォントや表示に関する設定をしてください。
- 最終ページまで番号つけをしない場合は、[終了ページ]を押してください。「手動」を選択し、番号つけを終了するページ(最終ページから逆に数えたマイナスのページ数)を、[+] または[-] で入力して [OK] を押してください。-10ページまで設定できます。[テンキー] を押すとテンキーで入力することができます。
- 10 [1/n] を選択した場合は、総ページ数の「n」を 手動で変更できます。[分母番号] を押してくだ さい。[手動] を選択して、[+] または [-] で 「n」の数値を入力し、[OK] を押してください。 [テンキー] を押すとテンキーで入力することが できます。
- **11** [原稿セット向き] を押して、セットした原稿に合わせて [上辺を奥向き] または [上辺を左向き] を選択し、[OK] を押してください。
- **12** [OK] を押してください。
- **13** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

書き込み余白

コピーした用紙にコメントを書き込めるスペースを作ります。2枚の原稿を1枚の用紙にコピーしたり、原稿の境目の位置に境界線を入れたりできます。

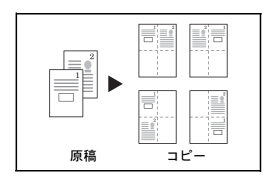
参考:書き込み余白に使用できる用紙サイズは A3、B4、A4、A4-R、B5、B5-R、A5-R、Ledger、Legal、Oficio II、216×340mm、Letter、Letter-R、Statement-R、Folio、8K、16K、16K-R です。

レイアウトA



原稿1枚を1枚の用紙にコピーし、用紙の半分にスペースを作ります。

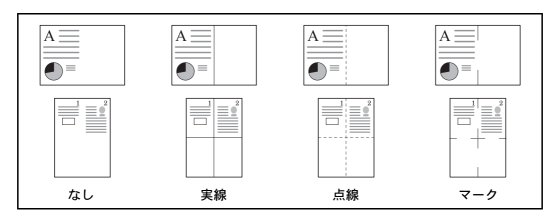
レイアウト B



原稿2枚を1枚の用紙にコピーし、用紙の半分にスペースを作ります。

境界線の線種

境界線の線種は次のとおりです。

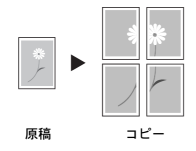


書き込み余白コピーの操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [レイアウト / 編集]** → **[書き込み余白]** の順に押してください。
- **4** [レイアウト A] または [レイアウト B] を押して、「レイアウト」からページの並び順を選択してください。
- **5** [境界線] を押して、線種を選択し、[OK] を押してください。
- **6** [原稿セット向き] を押して、[上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から原稿のセット向きを選択し、[OK] を押してください。
- **7** [OK] を押してください。
- **8** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

拡大連写(ポスター)



本機で使用できる最大用紙サイズよりも拡大してコピーする場合、拡大後の画像を複数枚に分割してコピーすることができます。

仕上がったコピーには重複する部分があります。この 部分を貼り合わせると 1 枚のコピーになります。

拡大する方法を、次の3とおりから設定できます。

- 仕上がりサイズ指定 … 仕上がりの用紙サイズを、A0、A1、A2、34×44"、22×34"、17×22" から選択します。選択した用紙に合わせてコピーを拡大します。
- **倍率指定** … 仕上がりの倍率を 100 ~ 400% から 指定します。指定した倍率に合わせた枚数でコ ピーします。
- 枚数指定… 仕上がりが分割される枚数を2枚、4 枚、8枚から選択します。選択した枚数に合わせ てコピーを拡大します。

参考: 原稿サイズは A3、A4-R、Ledger、Letter-R に、 用紙サイズは A3、Ledger に限られます。

拡大連写(ポスター)の操作手順は次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [レイアウト / 編集]** → **[拡大連写**(ポスター)] の順に押してください。
- 4 拡大する方法を選択してください。

[仕上がりサイズ指定] を選択した場合は、仕上がりの用紙サイズを設定してください。

[**倍率指定**] を選択した場合は、仕上がりの倍率 を設定してください。

[**枚数指定**] を選択した場合は、仕上がりが分割 される枚数を選択してください。

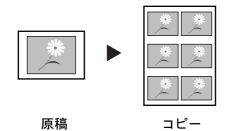
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。



イメージリピート / ダブルコピー

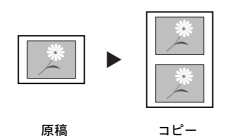
原稿を1枚の用紙に繰り返しコピーできます。また、 原稿から繰り返す範囲を設定することもできます。

イメージリピート



指定した倍率で繰り返してコピーします。原稿から繰り返す範囲を設定することもできます。

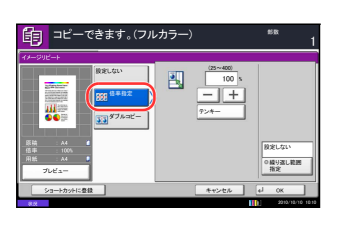
ダブルコピー

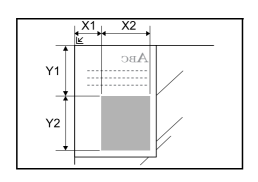


原稿と同じものを 1 枚の用紙に 2 つコピーします。 例えば、A4 の原稿を A3 の用紙にダブルコピーして、 用紙を中央で切ると原稿と同じコピーが 2 つできま

イメージリピート/ダブルコピーの操作手順は次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [レイアウト / 編集]** → **[イメージリピート]** の順に押してください。
- **4** [倍率指定] を押してください。 ダブルコピーを行う場合は、[**ダブルコピー**] を 押して手順 8 へ進んでください。
- 5 [+] または [-] で、倍率を設定してください。[テンキー] を押すとテンキーで入力することができます。
- 6 繰り返す範囲を設定する場合は、「繰り返し範囲 指定」から [設定する] を押してください。





7 [+] または [-] で、繰り返す範囲を入力してください。

[**テンキー**] を押すとテンキーで入力することができます。

Y1:コンタクトガラスの左奥から、繰り返す範囲の上辺までの長さ

X1:コンタクトガラスの左奥から、繰り返す範囲の左辺までの長さ

Y2:繰り返す範囲の長さX2:繰り返す範囲の幅

8 [OK] を押してください。

9 スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

文字スタンプ

原稿に文字スタンプを印字してコピーできます。

参考:システム設定で文字スタンプを設定している場合、設定することができません。詳細は、9-30 ページの**印刷ジョブ設定**を参照してください。

設定できる項目は、次のとおりです。

1	項目	詳細
スタンプ方式	印刷ページごと	印刷ページごとにスタンプを押します。
	原稿ページごと	原稿ページごとにスタンプを押します。
位置		設定できる位置は、[左上]、[中央上]、[右上]、[中央左]、[中央]、 [中央右]、[左下]、[中央下] または [右下] です。
フォント	サイズ	印字する文字スタンプのフォントサイズを設定します。*
	スタイル	印字する文字スタンプのフォントのスタイルを設定します。設定でき る項目は [太字] または [斜体] です。
	フォント	印字する文字スタンプのフォントを設定します。設定できる項目は [Courier]、[Letter Gothic]、[明朝] または [ゴシック] です。
	色	印字する文字スタンプの色を設定します。設定できる項目は [黒]、 [シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、[グリーン] または [ブルー] です。
	濃度	印字する文字スタンプの色の濃さを設定します。
	表示パターン	印字する文字スタンプの表示方法を設定します。設定できる項目は [透かし]、[切り抜き] または [上書き] です。

* 登録されたフォントサイズが表示されます。フォントサイズの登録について詳しくは、9-29 ページの**シス テムスタンプ設定**を参照してください。 文字スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [レイアウト / 編集]** → **[文字スタンプ]** の順に押してください。
- 4 [設定する]を押してください。
- **5** [キーボード] を押して印字する文字列を入力するか、表示されているテンプレートの中から印字する文字スタンプを選択してください。

参考: テンプレートは設定している場合に表示されます。テンプレートの登録について詳しくは、9-29ページの**システムスタンプ設定**を参照してください。

- **6** [スタンプ方式] を押して文字スタンプの押し方 を設定してください。
- **7** [位置] を押して文字スタンプの印字位置を選択 してください。
- **8** [フォント] を押して印字する文字スタンプのフォントや表示に関する設定をしてください。
- 9 [原稿セット向き] を押して、[上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から原稿のセット向きを選択し、[OK] を押してください。
- **10** [OK] を押してください。
- **11** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

連番スタンプ

原稿に連番スタンプを印字してコピーできます。

参考:システム設定で連番スタンプを設定している場合、設定することができません。詳細は、9-30 ページの**印刷ジョブ設定**を参照してください。

設定できる項目は、次のとおりです。

	項目	詳細
位置		設定できる位置は、[左上]、[中央上]、[右上]、[中央左]、[中央]、 [中央右]、[左下]、[中央下] または [右下] です。
フォント	サイズ	印字する連番スタンプのフォントサイズを設定します。*
	スタイル	印字する連番スタンプのフォントのスタイルを設定します。設定でき る項目は [太字] または [斜体] です。
	フォント	印字する連番スタンプのフォントを設定します。設定できる項目は [Courier]、[Letter Gothic]、[明朝] または [ゴシック] です。
	色	印字する連番スタンプの色を設定します。設定できる項目は [黒]、 [シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、[グリーン] または [ブルー] です。
	濃度	印字する連番スタンプの色の濃さを設定します。
	表示パターン	印字する連番スタンプの表示方法を設定します。設定できる項目は [透かし]、[切り抜き] または [上書き] です。

* 登録されたフォントサイズが表示されます。フォントサイズの登録について詳しくは、9-29 ページのシステムスタンプ設定を参照してください。

連番スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [レイアウト / 編集]** → **[連番スタンプ]** の順に押してください。
- **4** [設定する] を押してください。
- 5 [日時]、[ユーザー名]、[シリアル番号]、[連番]、[文字列 1] または [文字列 2] を押し、スタンプに印字する連番スタンプを設定してください。

連番スタンプに [文字列 1] または [文字列 2] を設定している場合は、下にある [変更] を押して印字する文字列を入力してください。

連番スタンプに [日時] を設定している場合は、 [日付形式] を押し、[月/日/年]、[日/月/年] または [年/月/日] から選択し、日付の表示形 式を設定してください。

連番スタンプに [連番] を設定している場合は、 [連番の初期値] を押して連番の開始番号 (1 ~ 9999999) を設定してください。

- **6** [位置] を押して連番スタンプの印字位置を選択 してください。
- **7** [フォント] を押して印字する連番スタンプのフォントや表示に関する設定をしてください。
- 8 [原稿セット向き]を押して、[上辺を奥向き]または[上辺を左向き]から原稿のセット向きを選択し、[OK]を押してください。
- **9** [OK] を押してください。
- **10** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

連続読み込み

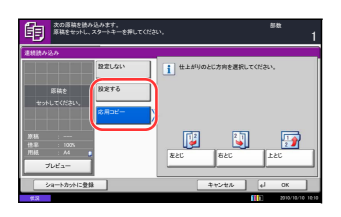
原稿の枚数が多くて原稿送り装置に一度にセットできないときに、数回に分けて読み込んで一括印刷できます。この機能では、[**読み込み終了**]を押すまで、原稿を読み込み続けます。

読み込みの途中で、次の変更ができます。

原稿サイズ選択、原稿セット向き、画質の選択、原稿の種類(両面/見開き原稿)、

縮小/拡大コピー、枠消しコピー、コピー濃度、カラー選択、地色調整、うら写り防止、用紙選択 さらに、応用コピーを使用すると、読み込みの途中で白紙を挿入したり、両面コピー時に白ページを挿入し たりできます。

連続読み込みコピーの操作手順は、次のとおりです。





- 1 コピーキーを押してください。
- **2** [応用 / その他] → [連続読み込み] の順に押してください。
- **3** 連続読み込みを選択する場合は、[設定する] を押してください。

応用コピーを選択する場合は、[**応用コピー**]を押して、仕上がりのとじ方向を選択してください。

- **4** [OK] を押してください。
- 5 原稿をセットし、スタートキーを押してください。 応用コピーを選択したときは、次ページの変更が できます。白紙を挿入する場合は [白紙を挿入] を押してください。両面コピー時に、次のページ をうら面へ印刷する場合は [次のコピー面をうら へ] を押してください。
- **6** 次の原稿をセットして、スタートキーを押してください。同じ手順で残りの原稿を読み込んでください。

原稿の読み込みがすべて終了したら、[**読み込み終了**] を押してください。コピーが開始されます。

自動画像回転

セットした原稿と給紙元の用紙が同じサイズで向きが異なる場合、自動で画像を反時計回りに 90° 回転して、 用紙にぴったりコピーできます。

参考:初期設定で自動画像回転するか、しないかを変更できます。詳細は 9-23 ページの**自動画像回転**を参照してください。

自動画像回転コピーの操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [自動画像回転] の順に押してください。
- **4** [設定する] を押してください。自動回転が選択されます。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

白黒反転

画像の白と黒を反転して(逆にして)コピーできます。

参考: カラーモード選択で、白黒選択時のみ利用できます。

白黒反転コピーの操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用/その他] → [白黒反転] の順に押してくだ さい。
- **4** [設定する] を押してください。白黒反転が選択 されます。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

鏡像

原稿を鏡に映したようにコピーできます。

参考:カラーモード選択で、白黒選択時のみ利用できます。

鏡像コピーの操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 [応用 / その他] → [鏡像] の順に押してください。
- **4** [設定する] を押してください。鏡像が選択されます。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

ジョブ終了通知

ジョブが終了すると、メールで知らせることができます。離れた席にいてもジョブの終了を知ることができるため、終わるまで本機の近くで待機する必要がありません。

参考: あらかじめパソコンで、メールを使用できるようにしてください。詳細は、2-23 ページの Command Center RX について(メール設定)を参照してください。 メールを送る宛先は1件です。

ジョブ終了通知の例

To:	h_pttr@owl-net.net	
Subject:	1234 Job end report mail	
Job No.:	000002	
Result:	OK	
End Time:	Sun 10 Oct 2010 10:10:10	
File Name:	doc27042005145608	
Job Type:	Сору	
1234		
[00:c0:ee:d0:01	I:14]	
[00.00.ee.d0.0		

ジョブ終了通知を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [ジョブ終了通知] の順に押してください。





4 宛先をアドレス帳から選択する場合は、画面左の [アドレス帳] を押し、次に画面下の [アドレス帳] を押してください。アドレス帳画面が表示されるので、通知先を選択し、[OK] を押してください。

参考:アドレス帳で宛先を選択する手順は、3-23 ページの**宛先の選びかた**を参照してください。

[**詳細**] を押すと、選択されている通知先の情報 を見ることができます。

通知先を直接入力する場合は、[アドレス入力] を押してください。[メールアドレス]を押して、 メールアドレスを入力し、[OK] を押してください。

- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。コピーが終了すると、通知先にメールが送信されます。

コピー文書名指定

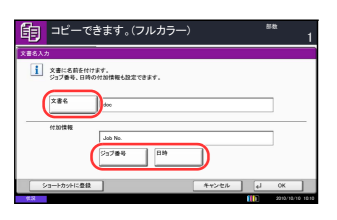
コピージョブに名前をつけることができます。必要に応じて、日時やジョブ番号の情報も付加できます。ここで指定した名前、日時、ジョブ番号を使用して、コピージョブの履歴やステータスの確認ができます。

コピージョブに名前をつけてコピーする操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [文書名入力] の順に押してください。
- **4** [文書名] を押して、コピージョブの名前を入力し、[OK] を押してください。

コピージョブに日時を付加する場合は**[日時]** を、ジョブ番号を付加する場合は**[ジョブ番号]** を押してください。付加された情報は「付加情報」に表示されます。

- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。



優先印刷

優先印刷すると、現在印刷中のジョブが中断され、優先的にコピーできます。優先印刷が終了すると、中断していたジョブが再開されます。

参考:印刷中のジョブに優先印刷が選択されている場合は中断できません。

優先印刷の操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [優先印刷] の順に押してくだ さい。
- **4** [設定する] を押してください。優先印刷が選択 されます。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。現在印刷中の ジョブが中断され、優先印刷を選択したジョブの コピーが開始されます。コピーが終了すると、中 断していたジョブの印刷が再開されます。

再コピー

再コピーは、コピー終了後に同じコピーが必要となったときに、追加印刷する機能です。また、機密保持のため、再コピー選択時にパスワードを登録することもできます。この場合、印刷時に正しいパスワードを入力しないと印刷できません。

重要:再コピーを選択したジョブは、主電源スイッチを切ると消去されます。

オプションのセキュリティーキットが導入されている環境では、再コピーできません。

ボックス内に保持できる再コピージョブの件数を 0 にしているときは、この機能は使用できません(4-57ページの**再コピージョブの最大保持数**参照)。

コピー時、常に再コピーさせることができます。詳細は9-28ページの再コピーを参照してください。

コピージョブに文書名をつけておくと、印刷するときにデータの判別が容易になります (4-55 ページのコピー文書名指定参照)。

再コピーの選択

再コピーを選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [再コピー] の順に押してくだ さい。



4 [設定する] を押してください。

パスワードを登録する場合は、[テンキー] を押して、パスワードを4桁の数字で入力してください。

重要:パスワードを忘れると再コピー印刷できなくなります。必要に応じてメモを取るようにしてください。

- **5** [OK] を押してください。
- **6** スタートキーを押してください。コピーが開始され、再コピージョブとして保存されます。

再コピーの印刷

再コピージョブは、文書ボックスに保存されています。7-14 ページの**再コピーボックス**を参照して、再コピージョブを印刷してください。

再コピージョブの最大保持数

ボックス内に保持できる再コピージョブの最大保持数を変更することができます。

再コピージョブの最大保持数を変更する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [文書ボックス / 外部メモリー] → 「ジョブボックス」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「再コピージョブ保持数」の**[変更**] を押してく ださい。



4 [+]、[-] で、ジョブの最大保持数を入力して ください。

テンキーで入力することもできます。 入力できる保持数は $0 \sim 50$ です。

参考:0を入力すると、再コピー機能は使用できません。

5 [OK] を押してください。

OHP 合紙モード

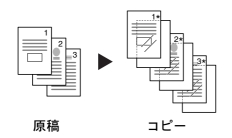
OHP フィルムは 2 枚、3 枚と重なると静電気のために取り扱いが難しくなります。OHP 合紙モードを使うと、自動的に用紙がフィルムの間にはさみ込まれ、取り扱いが容易となります。また、その用紙に同じ原稿のコピーをすることもでき、多数枚コピーすることもできます。

参考:使用できる OHP フィルムについては付録 -22 ページを参照してください。

OHP フィルムは必ず手差しを使用してください。

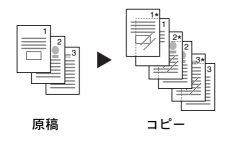
OHP 合紙モードを設定すると、手差しで設定する用紙種類は自動的に「OHP フィルム」に変更されます。 オプションのドキュメントフィニッシャーを装着しているときは、コピー排紙先の設定が必要な場合があり ます。詳しくは 4-17 ページの**排紙先選択**を参照してください。

白紙合紙



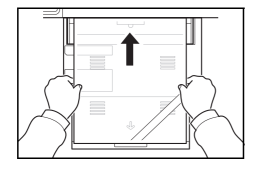
原稿をOHPフィルムにコピーした後、白紙の合紙を 排紙します。(*はOHPフィルムを示します。)

コピー合紙



原稿を OHP フィルムにコピーした後、合紙の用紙にも同じ原稿のコピーをします。(*は OHP フィルムを示します。)

OHP 合紙モードの操作手順は次のとおりです。



- 1 コピーキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 手差しに OHP フィルムをセットしてください。

注意:OHP フィルムは手でさばいてからセットして ください。

OHP フィルムは 10 枚までセットできます。

OHP フィルムと同じサイズで同じ向きの用紙がカセットにセットされていることも確認してください。

4 [応用 / その他] → [OHP 合紙] の順に押してくだ さい。



- **5** [白紙合紙] または [コピー合紙] を押してくだ さい。
- **6** 合紙する用紙を選択します。[**自動**] を押すと、 原稿と同じサイズの用紙を自動的に選択します。
- **7** [OK] を押してください。
- **8** スタートキーを押してください。コピーが開始されます。

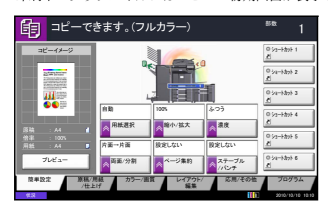
次の予約

印刷中に次のコピーを予約することができます。次のコピーを予約すると、セットした原稿を読み込み、現在の印刷が終了すると予約したコピーの印刷を開始します。

予約コピーは、次の予約優先設定(9-39ページ参照)の設定内容によって操作方法が異なります。

次の予約優先設定が「設定する」に設定されている場合

印刷中のタッチパネルにはコピーの初期画面が表示されています。



1 予約コピーする原稿をセットし、コピーの必要な 設定を行ってください。

2 スタートキーを押してください。

原稿の読み込みが開始されます。

現在の印刷が終了すると、予約したコピーの印刷 が開始されます。

次の予約優先設定が「設定しない」に設定されている場合

印刷中のタッチパネルにはコピー中の画面が表示されています。



1 [次の予約] を押してください。

コピーの初期画面が表示されます。

- **2** 予約コピーする原稿をセットし、コピーの必要な 設定を行ってください。
- 3 スタートキーを押してください。

原稿の読み込みが開始されます。

現在の印刷が終了すると、予約したコピーの印刷 が開始されます。

割り込みコピー

印刷中のジョブを一時中断させて、緊急のコピーを先に行うことができます。

割り込みコピーが終了すると、中断していた印刷が再開されます。

参考:割り込みコピーモード中、60 秒間操作しないと自動的に割り込みコピーが解除され、中断していた印刷を再開します。

割り込みコピーが解除されるまでの時間は変更することができます。必要に応じて変更してください。詳しくは、9-74ページの割り込み解除時間を参照してください。



1 割り込みキーを押してください。 印刷中のジョブが一時中断します。

- **2** 割り込みコピーする原稿をセットし、コピーの必要な設定を行ってください。
- 3 スタートキーを押してください。割り込みコピーが開始されます。
- **4** 割り込みコピーが終了したら、**割り込み**キーを押してください。

中断していた印刷が再開されます。

5 プリンター機能

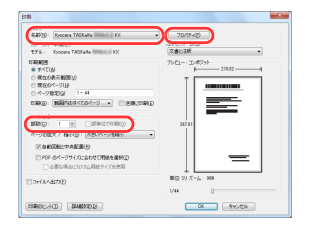
この章では、プリンター機能について説明します。 文書ボックスの使い方については7章の**文書ボックス**を参照してください。

- パソコンから印刷する ...5-2
- ジョブボックスの使いかた ...5-6

パソコンから印刷する

パソコンで作成した文書を本機で印刷する方法です。

参考:パソコンで作成した文書を本機で印刷するには、DVD (Product Library) を使って、パソコンにプリンタードライバーをインストールする必要があります。





- **1** アプリケーションソフトを使って、文書を作成してください。
- **2** ファイルをクリックし、印刷を選んでください。 印刷ダイアログボックスが表示されます。
- 3 名前の▼ボタンをクリックし、リストから本機を 選んでください。
- **4** 印刷部数を入力してください。999 部まで入力できます。
 - 文書が複数ページのときは、部単位で印刷を選択すると、ページ番号順に一部ずつ印刷できます。
- **5** プロパティボタンをクリックしてください。プロパティダイアログボックスが表示されます。
- 6 基本設定タブを選択し、原稿サイズボタンをクリックして原稿サイズを選択してください。
 厚紙のような特殊紙に印刷するときは、用紙種類メニューをクリックし、用紙種類を選択してくだ
- 7 給紙元をクリックし、給紙元を選択してください。

さい。

参考:自動選択を選択している場合、最適なサイズと種類の用紙が入っている給紙元から用紙が給紙されます。封筒や厚紙などの特殊紙に印刷するときは、手差しトレイに置いて、給紙元から手差しトレイを選択してください。

- **8** 文書の向きに合うように、印刷の向きを**縦**または 横に設定してください。180° 回転を選択すると、 文書が 180 度回転します。
- **9** OK ボタンをクリックして、印刷ダイアログボックスに戻ってください。
- **10** OK ボタンをクリックしてください。印刷を開始します。

プリンタードライバーの印刷設定画面について

プリンタードライバーの印刷設定画面では、印刷に関するさまざまな設定ができます。詳しくは、DVD 収録のプリンタードライバー操作手順書を参照してください。



No. 説明

1 簡単設定タブ

よく使う機能を簡単に設定できるアイコンが用意されています。アイコンをクリックするごとに印刷結果と同様のイメージに切り替わり、設定が反映されます。



基本設定タブ

よく使う基本的な機能がまとめられたタブです。用紙のサイズや排紙先、両面印刷やカラーモードの設定が できます。

レイアウトタブ

ブックレット印刷、ページ集約、ポスター印刷、変倍などさまざまなレイアウトで印刷するための設定ができます。

仕上げタブ

とじ方向やステープルなど、印刷した用紙の仕上げに関する設定ができます。

印刷品質タブ

印刷結果の品質やカラーモードに関する設定ができます。

表紙 / 合紙タブ

表紙や差込を作成したり、印刷ジョブ用に OHP フィルムの追加ができます。

ジョブ保存タブ

印刷データをパソコンから本機に保存するための設定ができます。定期的に使う文書などを本機に保存しておくと簡単に印刷できるので便利です。保存した文書は本機の操作で印刷するため、見られたくない文書を印刷する際などにも便利です。

拡張機能タブ

印刷データにテキストページやウォーターマーク (すかし文字) を付加するための設定ができます。また、 簡単な色調整を行うことができます。

2 プロファイル設定

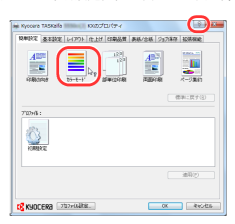
プリンタードライバーの設定内容をプロファイルとして保存できます。保存したプロファイルはいつでも呼び出すことができるので、よく使用する設定を保存しておくと便利です。

3 標準に戻す

クリックすると設定内容を初期値に戻すことができます。

プリンタードライバーのヘルプの見かた

プリンタードライバーにはヘルプが用意されています。印刷設定項目について知りたいときは、プリンタードライバーの印刷設定画面を表示し、次の方法でヘルプを表示することができます。



- **1** 設定画面右上の?ボタンをクリックし、続けて知りたい設定項目をクリックする。
- **2** 知りたい設定項目をクリックした後キーボードの [F1] キーを押す。

長尺印刷について

長さ 470.1mm 以上 (18.51"以上)、最大 1220.0mm (48") までの用紙サイズを指定して印刷すると、長尺印刷として扱われます。この場合、印刷を実行すると、本機の操作パネルにメッセージが表示されるので、手差しトレイに用紙をセットし、落ちないように支えたまま[継続]を押してください。[キャンセル]を押すと印刷は中止されます。

参考: プリンタードライバーのエミュレーションを KPDL でご使用の場合は、長さを 470.5mm 以上 (18.53" 以上) に設定すると、長尺印刷として扱われます。

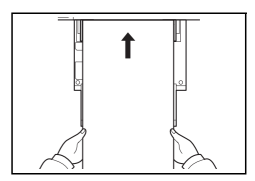


重要:メールボックス (オプション) など、長尺用紙の排紙先として指定できないトレイをプリンタードライバーで選択している場合は、自動的に排紙可能なトレイに変更されます。

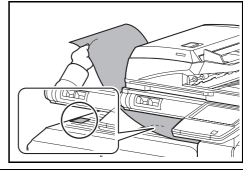
164g/m² 以上の用紙に印刷する場合は、あらかじめシステムメニューで用紙種類をカスタム登録し、プリンタードライバーの「用紙種類」で選択して印刷を行ってください。(2-40 ページの**手差しトレイの用紙サイズと用紙種類の設定、9-7** ページの**手差しの用紙サイズと用紙種類**参照)。

複数枚印刷する際は、1枚印刷するごとに用紙をセットして操作パネルの「継続」を押してください。

[継続]を押した後は、用紙が正しく給紙されるように、用紙を両手で支えてください。



排紙が始まったら、トレイから落ちないように用紙を受けてください。内部トレイに排紙される場合は、ストッパーを立てないでください。



ジョブボックスの使いかた

ジョブボックスとは、印刷データを本機のハードディスクに保存し、必要なときに本機の操作パネルから印刷できる機能です。

プライベートプリント

プライベートプリントには、パソコンから送られてきた印刷データが登録されます。

プライベートプリントは、操作パネルを押すまでジョブが印刷されないよう指定することができます。アプリケーションソフトウェアから送信するとき、プリンタードライバーで4桁のアクセスコードを指定してください。ジョブは機密性を確保するため、操作パネルでアクセスコードを入力することによって印刷されます。印刷と同時に、または主電源スイッチを切ったとき、データは消去されます。

パソコン側の印刷操作の詳細は、プリンタードライバー操作手順書を参照してください。

プライベートプリントの操作手順の詳細は、7-10 ページの**プライベートプリント / ジョブ保留ボックス**を参照してください。

試し刷り後保留ボックス

試し刷り後保留ボックスには、パソコンから送られてきた印刷データが登録されます。

試し刷り後保留は、複数部数印刷する際に、1 部だけ印刷して残りの印刷を保留する機能です。パソコンから試し刷り後保留を有効にして文書を印刷すると、1 部だけ印刷して印刷データがここに保存されます。残り部数は、タッチパネルの操作で印刷することができます。部数を変更することもできます。

パソコン側の印刷操作の詳細は、プリンタードライバー操作手順書を参照してください。

試し刷り後保留ボックスについて詳しくは、7-12 ページの**クイックコピー / 試し刷り後保留ボックス**を参照してください。

一時保存文書の自動消去の設定

ジョブボックスのプライベートプリント、試し刷り後印刷の一時保存文書を、保存した一定時間後に自動的に消去するように設定することができます。

参考:この設定は、設定後に保存した文書に有効です。

この設定に関わらず、主電源スイッチを切ると一時保存文書は消去されます。

一時保存文書の自動消去の操作手順の詳細は、7-15 ページの**一時保存文書の自動消去の設定**を参照してください。

ジョブ保留

ジョブ保留は、**ジョブ拡張機能**オプションの1つで、印刷ジョブを後で再度印刷できるようにハードディスクに恒久的に保存できます。また、アクセスコードを使用してジョブが不正に印刷されるのを防ぐオプションも用意されています。

ジョブ保留は、プリンターの電源を落として再び電源を入れた場合でも印刷可能なため、いつでも印刷を行う必要のあるジョブに便利です。

必要に応じて、4桁のアクセスコードをジョブ保留ジョブに設定して、誰にも見られないようにジョブを印刷したり、許可されたユーザーだけに印刷を制限することができます。アクセスコードを設定すると、ユーザーがプリンターの操作パネルからコードを入力するまで、ジョブは印刷されません。

パソコン側の印刷操作の詳細は、プリンタードライバー操作手順書を参照してください。

6 送信機能

この章では、原稿を送信する際に利用できる機能について説明します。

- 原稿サイズ選択 ...6-2
- 送信サイズ選択 ...6-4
- 縮小/拡大 ...6-5
- センター移動 …6-6
- 原稿サイズ混載 ...6-7
- 片面 / 両面選択 ...6-10
- 原稿セット向き ...6-11
- ファイル形式 ...6-12
- ファイル分割 ...6-13
- PDF 暗号化機能 ...6-14
- 画質の選択 ...6-16
- 読み込み濃度 ...6-17
- 読み込み解像度 ...6-18
- シャープネス ...6-19
- 地色調整 ...6-20
- カラー/グレー/白黒選択 ...6-20
- 連続読み込み ...6-21
- うら写り防止 ...6-22
- ・ 枠消し ...6-23
- 文書名/ファイル名の入力 ...6-25
- 件名と本文の入力 ...6-26
- WSD スキャン ...6-27
- TWAIN を使った読み込み方法 ...6-29
- ジョブ終了通知 ...6-32
- 送信控え印刷 ...6-33
- 送信控え保存 ...6-33
- FTP 暗号送信 ...6-34
- 文字スタンプ ...6-35
- 連番スタンプ ...6-36
- カラー方式 ...6-37
- カラープロファイルについて ...6-37
- FMU Connection を使った読み込み方法 ...6-38

原稿サイズ選択

原稿の読み込みサイズを選択します。不定形サイズの原稿を使用する場合は、必ず原稿サイズを選択してください。

サイズは次のとおりです。

項目	詳細	サイズ
定形サイズ 1	自動検知、および定形サイズか ら選択します。	自動、A3、A4-R、A4、A5-R、A5、 A6-R、B4、B5-R、B5、B6-R、B6、 216×340mm
定形サイズ2	定形サイズ1以外の定形サイズ から選択します。	Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Statement, 11 ×15", Oficio II, Folio, 8K, 16K-R, 16K
その他	はがき、カスタム原稿サイズ* から選択します。	はがき、往復はがき、カスタム1~4
サイズ入力	定形サイズ 1、2 に表示されて いないサイズを入力します。**	センチ たて:50~297 mm (1 mm 単位)、 よこ:50~432 mm (1 mm 単位)
		インチ たて: 2.00 ~ 11.69" (0.01" 単位)、 よこ: 2.00 ~ 17.00" (0.01" 単位)

- * カスタム原稿サイズ (カスタム 1 ~ 4) の登録方法は、9-5 ページの**カスタム原稿サイズの 登録**を参照してください。
- ** 入力単位は、システムメニューで切り替えることができます。 9-12 ページの**入力長さの単位**を参照してください。

原稿サイズを選択して送信する操作手順は、次のとおりです。

- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿 / 送信形式] → [原稿サイズ] の順に押して ください。
- **4** [定形サイズ 1]、[定形サイズ 2]、[その他]、または [サイズ入力] を押して、原稿サイズを選択してください。





[サイズ入力] を選択した場合は、[+] または [-] を押して、「X」(よこ) と「Y」(たて) の サイズを設定してください。[テンキー] を押す とテンキーで入力することができます。

5 [OK] を押してください。

6 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

送信サイズ選択

送信サイズ(送信する画像のサイズ)を選択します。

サイズは次のとおりです。

項目	詳細	サイズ
定形サイズ 1	原稿サイズと同じ、または定 形サイズから選択します。	原稿と同じサイズ、A3、A4、A5、A6、 B4、B5、B6、216×340mm
定形サイズ 2	定形サイズ1以外の定形サイ ズから選択します。	Ledger, Letter, Legal, Statement, 11 × 15", Oficio II, Folio, 8K, 16K
その他	はがきから選択します。	はがき、往復はがき

原稿サイズ、送信サイズ、縮小/拡大の関係について

原稿サイズ (6-2 ページ)、送信サイズ、縮小 / 拡大 (6-5 ページ) は関連があります。次の表を参考にしてください。

原稿サイズと送信したいサイズが	同じとき	違うとき
原稿サイズ(6-2 ページ)	必要に応じて設定	必要に応じて設定
送信サイズ	[原稿サイズと同じ] を選択	送信したいサイズを選択
縮小/拡大 (6-5 ページ)	[100%] (または [自動]) を選択	[自動] を選択

参考:原稿サイズと異なる送信サイズを選択し、縮小/拡大を [100%] にすると、画像は等倍で送信されます (縮小/拡大は行われません)。

送信サイズを選択して送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿 / 送信形式] → [送信サイズ] の順に押してください。
- **4** [定形サイズ 1]、[定形サイズ 2] または [その 他] を押して、送信サイズを選択してください。
- **5** [OK] を押してください。



6 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

縮小/拡大

送信サイズに合わせて、原稿を自動で縮小/拡大して読み込むことができます。

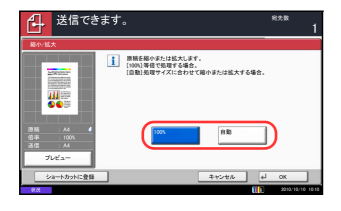
選択できる項目は次のとおりです。

項目	詳細	
100%	縮小/拡大されません (等倍で読み込まれます)。	
自動	設定した送信サイズに合わせて、自動で縮小/拡大されます。	

参考:縮小/拡大する場合は、6-4ページの送信サイズ選択を参照して、送信サイズを選択してください。 原稿サイズと送信サイズの組み合わせによっては、画像が用紙の端に配置されます。上下左右の中央に配置 するには、6-6ページのセンター移動を参照して、センター移動設定を行ってください。

送信サイズに合わせて、原稿を縮小/拡大する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 送信サイズを選択してください。
- **4** [応用 / その他] → [縮小 / 拡大] の順に押してくだ さい。
- 5 [100%] または [自動] を押してください。
- **6** [OK] を押してください。



7 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

センター移動

原稿サイズと送信サイズを指定してスキャンした場合、サイズによっては、用紙の下側または左右どちらか に余白ができます。センター移動すると、この余白が上下左右均等になるように画像を配置することができ ます。

センター移動して送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [センター移動] の順に押してください。
- **4** [設定する] を押してください。センター移動を 行います。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

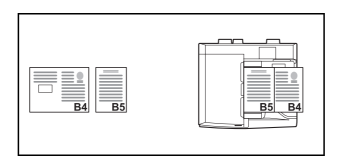
原稿サイズ混載

オプションの原稿送り装置を使用すると、サイズの異なる原稿をまとめてセットし、送信できます。この方法で原稿送り装置にセットできる枚数は、最大30枚です。

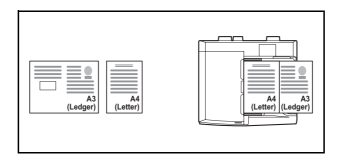
原稿幅が同じ場合

原稿幅が同じ場合、セットできる原稿の組み合わせは次のとおりです。

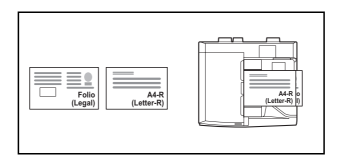
♦ B4 と B5



◆ A3 と A4 (Ledger と Letter)



♦ A4-R と Folio (Legal と Letter-R)

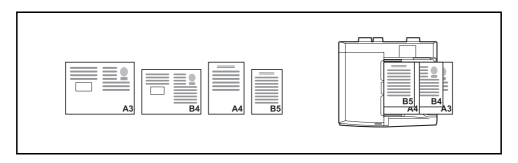


原稿幅が違う場合

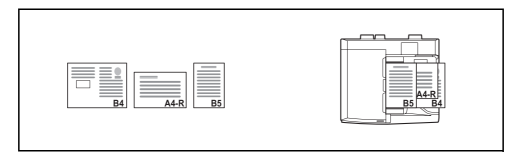
幅の違う原稿をまとめてセットすることができます。セットできる原稿の組み合わせは次のとおりです。

参考: A4-R、B5-R、Folio の組み合わせで原稿サイズ混載を行う場合は、システムメニュー \rightarrow 共通設定 \rightarrow 原稿 / 用紙設定 \rightarrow 原稿自動検知の「Folio」を**[検知する**]にしてください。詳しくは、9-10 ページの**原稿自動検知**を参照してください。

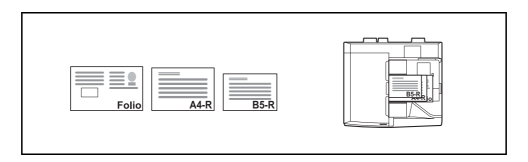
◆ A3、B4、A4、B5



♦ B4、A4-R、B5



♦ A4-R、B5-R、Folio



サイズの異なる原稿をまとめて送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿送り装置に原稿を置いてください。

重要:幅の違う原稿をセットするときは、奥側の原稿幅ガイドに合わせて、原稿の左側と奥側の2辺を揃えてセットしてください。原稿のセットが不揃いだと、正しく読み取れないことや、斜め給紙、原稿がつまる原因となります。

- **3** [原稿 / 送信形式] → [原稿サイズ混載] の順に押してください。
- **4** 原稿の組み合わせを、[同じ幅] または [**違う**幅] から選択してください。
- **5** [OK] を押してください。



片面/両面選択

原稿に合わせて、原稿の種類ととじ方向を選択します。

原稿の種類ととじ方向は、次のとおりです。

原稿	種類	とじ方向
片面のシート原稿	片面原稿	_
両面のシート原稿	両面原稿*	左/右とじ、上とじ
雑誌や本などの見開きの原稿	見開き原稿	左とじ、右とじ

* オプションの原稿送り装置を導入時のみ。

原稿種類ととじ方向を選択して送信する操作手順は、次のとおりです。

- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿/送信形式]→[両面/見開き原稿]の順に押してください。
- **4** [片面]、[両面]、または [見開き] を押してくだ さい。
- 5 [両面]を選択した場合は、とじ方向を選択し、 [原稿セット向き]を押して原稿セット向きを選 択してください。

[見開き] を選択した場合は、とじ方向を選択してください。

- **6** [OK] を押してください。
- **7** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。



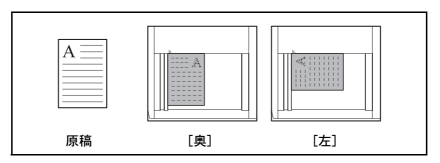
原稿セット向き

文書を正しく読める向きに送信するため、原稿の上部の向きを指示します。次の機能を使用する場合は、原稿のセット向きを選択してください。

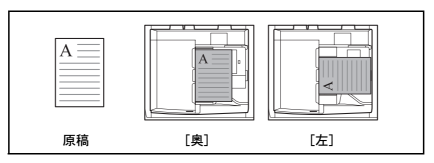
- 両面/見開き原稿
- 枠消し

参考:システムメニューの<mark>原稿セット向きの確認</mark>(9-16 ページ)を [設定する] に設定している場合は、上記機能を設定すると原稿セット向きの選択画面が表示されます。

原稿ガラスに原稿をセットする場合



オプションの原稿送り装置に原稿をセットする場合



原稿セット向きを選択して送信する操作手順は、次のとおりです。

- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿 / 送信形式] → [原稿セット向き] の順に押してください。
- **4** 原稿のセット向きを、[上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から選択してください。
- **5** [OK] を押してください。



ファイル形式

送信する画像のファイル形式を選択します。ファイル形式とその内容は、次のとおりです。

ファイル形式	画質の調整範囲	カラーモード
PDF*	1 低画質(高圧縮)~ 5 高画質(低圧縮)	自動カラー(カラー / グレー)、自動カ ラー(カラー / 白黒)、フルカラー、グ レースケール、白黒
TIFF	1 低画質(高圧縮)~ 5 高画質(低圧縮)	自動カラー(カラー / グレー)、自動カラー(カラー / 白黒)、フルカラー、グレースケール、白黒
JPEG	1 低画質(高圧縮)~ 5 高画質(低圧縮)	自動カラー(カラー / グレー)、フルカ ラー、グレースケール
XPS	1 低画質(高圧縮)~ 5 高画質(低圧縮)	自動カラー(カラー / グレー)、自動カラー(カラー / 白黒)、フルカラー、グレースケール、白黒
高圧縮 PDF *	圧縮率優先~ 画質優先	自動カラー(カラー / グレー)、自動カラー(カラー / 白黒)、フルカラー、グレースケール

* ファイル形式を [PDF/A-1a] または [PDF/A-1b] に設定できます。

参考:画質は高圧縮 PDF が選択されている場合は、無効になります。

PDF 暗号化機能を使用することができます。詳細は、6-14 ページの PDF 暗号化機能を参照してください。

ファイル形式を選択して送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿 / 送信形式] → [ファイル形式] の順に押してください。
- **4** ファイル形式を [PDF]、[TIFF]、[JPEG]、 [XPS] または [高圧縮 PDF] から選択してください。

読み込み時のカラーモードを、グレースケールまたはフルカラーに選択している場合は、画質を設定してください。

[PDF] または [高圧縮 PDF] を選択した場合は、暗号化や PDF/A の設定を行うことができます



参考:暗号化が設定されている場合は、PDF/Aの設定を行うことができません。

- **5** [OK] を押してください。
- **6** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

ファイル分割

読み込んだ原稿データをページごとに分割して複数のファイルを作成し、送信できます。

ファイル分割して送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿 / 送信形式] → [ファイル分割] の順に押してください。
- **4** [ページごと] を押してください。ファイル分割が設定されます。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。読み込んだ原稿は、1 ページずつのファイルに分割されて送信されます。

参考:ファイル名の最後には、「xxx_001.pdf、xxx_002.pdf」のような3桁の通し番号が付きます。

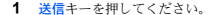
PDF 暗号化機能

ファイル形式で PDF または高圧縮 PDF を選択した場合、パスワードによるセキュリティーを使用し、PDF の表示、印刷および編集に対して、制限を追加することができます。

制限できる項目は次のとおりです。

項目	値	詳細
互換性のある形式	Acrobat 3.0 およびそれ以降、 Acrobat 5.0 およびそれ以降	PDF ファイルと互換性のある バージョンを選択してください。
文書を開くパスワード	設定しない、設定する	PDF ファイルを開くためのパス ワードを入力してください。
文書編集 / 印刷のパスワード	設定しない、設定する	PDF ファイルを編集するための パスワードを入力してください。
		文書編集/印刷のパスワードを 入力すると、具体的な操作の制 限ができます。

PDF を送信するとき、PDF 暗号化する操作手順は、次のとおりです。



- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [原稿/送信形式] → [ファイル形式] → [PDF] または [高圧縮 PDF] → [暗号化] の順に押してください。
- **4** 「互換性のある形式」の [**>**] を押して、 [Acrobat 3.0 およびそれ以降] または [Acrobat 5.0 およびそれ以降] を選択してください。
- 5 PDF ファイルを開くためのパスワードを入力する 場合は、「文書を開くパスワード」で[設定する] を選択してください。
- **6** [パスワード] を押して、パスワード (最高 256 文字まで) を入力し、[OK] を押してください。



参考:文字の入力方法は、**付録** -9 ページの**文字の入 力方法**を参照してください。

- **7** [確認] を押して、確認のため、もう一度同じパスワードを入力し、[OK] を押してください。
- **8** PDF ファイルを編集するためのパスワードを入力 する場合は、「文書編集 / 印刷のパスワード」で [設定する] を選択してください。
- 9 「文書を開くパスワード」の入力と同様に、PDF ファイルを変更するためのパスワードを入力して ください。
- 10 [詳細] を押してください。



11 PDFファイルの操作を制限します。「印刷を許可」の [♥] を押して、項目(制限の内容)を選択してください。表示される項目は、手順4の「互換性のある形式」で選択した Acrobat のバージョンにより異なります。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
許可しない	PDF ファイルが印刷できなくなります。
許可する (低解像度のみ)*	PDF ファイルを低解像度でのみ印刷できます。
許可する	PDF ファイルを本来の解像度で印刷できます。

* 「互換性のある形式」で [Acrobat 5.0 およびそれ以降] を選択した場合に表示されます。

12 「変更を許可」の [≫] を押して、項目(制限の内容)を選択してください。表示される項目は、手順4の「互換性のある形式」で選択したAcrobat のバージョンにより異なります。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
許可しない	PDF ファイルが変更できなくなります。
ページの挿入、削除、回転*	PDF ファイルのページの挿入、ページの削除、およびページの回転のみができます。
注釈の追加	注釈の追加のみできます。
ページの抽出を除くページレイア ウトの変更**	PDF ファイルのページを抽出する以外の、ページレイアウトの変更ができます。
ページの抽出を除く全ての操作	PDF ファイルのページを抽出する以外の、すべての操作ができます。

- * 「互換性のある形式」で [Acrobat 5.0 およびそれ以降] を選択した場合に表示されます。
- ** 「互換性のある形式」で [Acrobat 3.0 およびそれ以降] を選択した場合に表示されます。
 - **13** 「画像及び、その他の内容のコピー」から、[無効にする] または [有効にする] を選択してください。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
無効にする	PDF ファイル上のテキストやオブジェクトのコピーを禁止します。
有効にする	PDF ファイル上のテキストやオブジェクトがコピーできます。

- **14** [OK] を 3 回押して、「原稿 / 送信形式」画面に 戻ってください。
- **15** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

画質の選択

原稿の種類に合わせて、画質を選択することができます。

画質の種類は次のとおりです。

項目	詳細
文字+写真	文字と写真が混在する原稿に適しています。
写真	カメラで撮った写真などの原稿に適しています。
文字*	えんぴつや細線をくっきりと再現します。

* 「OCR 用」の設定ができます。[設定する] を選択すると、OCR 処理に適した画像で読み込みます。カラー選択(送信/保存)で、白黒選択時のみ利用できます。

画質を選択して送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [カラー/画質]** → **[原稿の画質]** の順に押してください。
- 4 画質を選択してください。
- **5** [OK] を押してください。



読み込み濃度

原稿の読み取り濃度を調整して送信できます。

設定項目は13段階に設定できます。

読み込み濃度を調整して送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [カラー/画質] → [濃度] の順に押してください。
- **4** [-3] ~ [+3](うすく~こく)を押して、濃度を 調整してください。
- **5** [OK] を押してください。



読み込み解像度

原稿をどの程度細かく読み込むかを選択することができます。細かく読み込むほど(数値が大きいほど)画質は向上しますが、ファイルサイズ(ファイル容量)が大きくなり、読み込み時間と送信時間も長くなります。選択できる解像度は、 200×100 dpi ノーマル、 200×200 dpi ファイン、 200×400 dpi スーパーファイン、 300×300 dpi、 400×400 dpi ウルトラファインまたは 600×600 dpi です。

読み込み解像度を選択して送信する操作手順は、次のとおりです。

- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットします。
- **3 [カラー/画質]** → **[読み込み解像度]** の順に押してください。
- 4 解像度を選択してください。
- **5** [OK] を押してください。



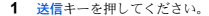
シャープネス

画像の輪郭の強弱を選択できます。

設定項目は次のとおりです。

	項目	詳細
全体	強く	画像の輪郭を強調します。
	弱く	画像の輪郭をぼかします。モアレ(印刷された写真を読み取るときにできるしま模様)を弱めることができます。
文字 / 細線	標準	文字や細線を鮮明にします。
	強く	文字や細線以外は強調されません。

シャープネスを設定して送信する操作手順は、次のとおりです。



- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [カラー/画質]** → **[シャープネス]** の順に押してください。
- **4** [全体] または [文字 / 細線] を押してください。
- **5** [全体] を選択した場合は、[-3] ~ [+3] (弱く ~強く) を押して、シャープネスを調整してください。

[文字/細線]を選択した場合は、[0] ~ [3] (標準~強く)を押して、シャープネスを調整してください。

- **6** [OK] を押してください。
- **7** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。



地色調整

新聞紙など地色の濃い原稿の地色をとり除きます。数値が小さいほど地色がうすくなります。地色が気になる場合、[自動]を選択してください。[自動]を選択しても地色がとり除かれない場合は、[手動]を選択し、地色の濃度を調整してください。

地色調整を設定して送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [カラー/画質] → [地色調整] の順に押してください。
- 4 [自動] または [手動] を押してください。
- **5** [手動] を選択した場合は、[1] ~ [5] (うすく ~ こく) のキーを押して、地色の濃度を調整して ください。
- **6** [OK] を押してください。



7 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

カラー/グレー/白黒選択

読み込み時のカラーモードを選択し送信できます。自動カラー(カラー/グレー)、自動カラー(カラー/白黒)、フルカラー、グレースケール、または白黒が選択できます。

カラーモードを選択して送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [カラー/画質]** → **[カラー選択]** の順に押してください。
- 4 読み込むカラーモードを選択してください。
- **5** [OK] を押してください。



連続読み込み

原稿の枚数が多く原稿送り装置に一度にセットできないときに、数回に分けて読み込んだ後、一括送信でき ます。この方法では、[読み込み終了]を押すまで、原稿を読み込み続けます。

読み込みの途中で、次の項目を変更できます。

- 原稿サイズ選択
- 原稿のセット向き
- 片面/両面選択
- 読み込み濃度
- 画質の選択
- 読み込み解像度
- カラー選択
- 送信サイズ選択
- 縮小/拡大
- 枠消し
- うら写り防止
- ファクス送信解像度(詳しくは、ファクスキットの使用説明書を参照してください。)

連続読み込みをして送信する操作手順は、次のとおりです。



キャンセル

- **1** 送信キーを押してください。
- **2** [応用 / その他] → [連続読み込み] の順に押して
- [設定する] を押してください。連続読み込みが 選択されます。
- **4** [OK] を押してください。

- 送信先を指定してください。
- 原稿をセットし、スタートキーを押してくださ

読み込みが終了したら、必要に応じて設定を変更 してください。

7 次の原稿をセットして、スタートキーを押してく ださい。同じ手順で残りの原稿を読み込んでくだ さい。

原稿の読み込みがすべて終了したら、[読み込み 終了]を押してください。送信が開始されます。

うら写り防止

うすい紙の原稿を読み込む場合、うら面の印刷が写り込まないように画質を調整します。

うら写り防止を設定して送信する操作手順は、次のとおりです。

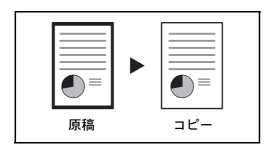
- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 [カラー/画質]** → **[うら写り防止]** の順に押してください。
- **4** [設定する] を押してください。うら写り防止が 選択されます。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。



枠消し

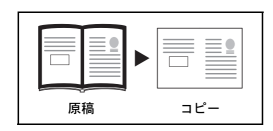
原稿のまわりにできる黒い枠を消去して読み込み、送信することができます。 枠消しには次の方法があります。

シート枠消し



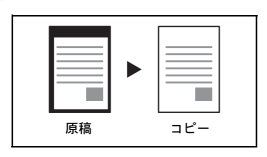
シート原稿のまわりにできる黒い枠を消します。

ブック枠消し



分厚い本などを読み込むとき、本のまわりや中央の黒い枠を消します。枠消しの幅は、本の周りと中央を 別々に設定できます。

個別枠消し



上下左右の枠消し幅を別々に設定できます。

それぞれのモードで設定できる枠消し幅は次のとおりです。

入力単位	枠消し範囲	
センチ	0 mm ~ 50 mm(1 mm 単位)	
インチ	0~2" (0.01" 単位)	

うら面の枠消し

両面原稿のとき、うら面の枠消しの方法を設定できます。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
表面と同じ	おもて面と同じ設定で枠消しします。
裏面は消さない	うら面は枠消しされません。

枠消しをして送信する操作手順は、次のとおりです。





- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [枠消し] の順に押してください。
- **4** シート枠消しを選択する場合は [シート枠消し]、 ブック枠消しを選択する場合は [ブック枠消し] を押してください。

[+] または [-] で、「外」または「中」の枠消し幅を入力してください。[テンキー] を押すとテンキーで入力することができます。

個別枠消しを選択する場合は、**[個別枠消し]**を押してください。

[+] または [-] で、枠消し幅を入力してください。[**テンキ**-] を押すとテンキーで入力することができます。

[原稿セット向き] を押して、[上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から原稿のセット向きを選択し、[OK] を押してください。

両面原稿のときは、[**うら面設定**] を押し、[**おもて面と同じ**] または [**消さない**] を押してください。

- **5** [OK] を押してください。
- **6** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

文書名/ファイル名の入力

スキャンした画像に文書名をつけて送信することができます。ジョブ番号や日時も付加できます。

文書名の初期値を入力することができます。

読み込む文書に名前をつけて送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [文書名入力] の順に押してください。
- 4 [文書名] を押してください。



5 文書名を入力して、[OK] を押してください。

参考: 文書名は最大 32 文字です。

- **6** ジョブ番号を入れる場合は [ジョブ番号] を、日 時を入れる場合は [日時] を押してください。
- **7** [OK] を押してください。
- **8** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

件名と本文の入力

メール送信をするとき、メールの件名と本文を入力することができます。

件名と本文を入力して送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [メール件名 / 本文] の順に押してください。
- 4 [件名] を押してください。
- **5** 件名を入力して、[OK] を押してください。

参考: 件名は最大 60 文字です。

- 6 [本文] を押してください。
- 7 本文を入力して、[OK] を押してください。

参考:本文は最大500文字です。

8 [本文1]、[本文2] または [本文3] を押すと、 登録している内容を本文に入力できます。

参考: テンプレートの登録について、詳しくは 9-28 ページのメールの件名 / 本文を参照してください。

- **9** [OK] を押してください。
- **10** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。



WSD スキャン

(Windows 7、Windows Vista および Windows Server 2008)

WSD スキャンは、本機で読み取った原稿のイメージを、WSD 対応のパソコンにファイルとして保存します。

参考:WSD スキャンを行うには、使用するパソコンと本機がネットワーク接続されているか、ネットワーク 設定の「WSD スキャン設定」(9-92 ページ)を「使用する」に設定されているか確認してください。

パソコンの操作について詳しくは、パソコンのヘルプを参照するか、使用される WSD 対応のソフトウェアの取扱説明書を参照してください。

◆ドライバーのインストール (Windows 7 の場合)

- **1** パソコンの**スタート** → ネットワークの順にクリックします。
- 2 本機の機種名(Kyocera:TaskalfaXXX:XXX)が表示されたアイコンを右クリックして、インストールをクリックします。

参考: ユーザーアカウント制御画面が表示された場合、続行をクリックしてください。

新しいハードウェアが見つかりました画面が表示された場合、キャンセルをクリックしてください。

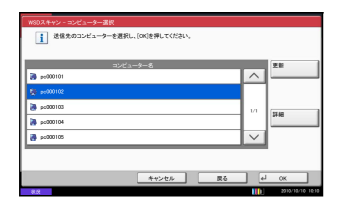
3 ドライバーのインストール中、タスクバーに表示されるアイコンをダブルクリックすると、ドライバーソフトウェアのインストール画面が表示されます。ドライバーソフトウェアのインストール画面上に、「デバイスを使用する準備ができました。」が表示されたら、インストール完了です。

◆本機で操作する場合

送信キーを押してください。
 送信の基本画面が表示されます。

参考:設定によっては、アドレス帳の画面が表示される場合があります。この場合、[キャンセル] を押して送信の基本画面を表示させてください。

- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [WSD スキャン] を押してください。
- **4** [パネルから操作] → [次へ] の順に押してください。



5 送信先のパソコンを選択し、[OK] を押してくだ さい。

[更新]を押すと、リストを更新します。

[**詳細**] を押すと、送信先のパソコンの情報を見ることができます。

- **6** 必要に応じて、原稿の種類やファイル形式などを 設定してください。
- 7 スタートキーを押してください。送信が開始されます。送信中、パソコンにインストールされている WSD 対応のソフトウェアが起動し、送信が終了すると、ファイルの確認ができます。
- **1** 送信キーを押してください。

送信の基本画面が表示されます。

参考:設定によっては、アドレス帳の画面が表示される場合があります。この場合、[キャンセル] を押して送信の基本画面を表示させてください。

- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [WSD スキャン] を押してください。
- **4** [**コンピューターから操作**] → [次**へ**] の順に押してください。
- **5** パソコンにインストールされている WSD 対応の ソフトウェアを使用して、送信してください。

◆パソコンから操作する場合

TWAIN を使った読み込み方法

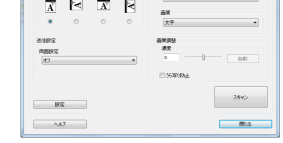
TWAIN を使って原稿を読み込む方法について説明します。本機の TWAIN/WIA ドライバーは、本機にセットした原稿を読み込むタイプと、ユーザーボックスに保存された文書データを読み込むタイプの 2 種類があります。 ここでは、TWAIN ドライバーで読み込むときの操作手順を例として説明します。WIA ドライバーも同様の方法で操作してください。

本機にセットした原稿を読み込む

原稿設定 原稿サイズ A4

- **1** TWAIN 対応アプリケーションを起動してください。
- **2** アプリケーションから本機を選択し、TWAIN ダイアログボックスを表示させてください。

参考:本機の選択方法は、各アプリケーションの使用 説明書またはヘルプを参照してください。



TWAIN ダイアログボックスに表示される設定内容は以下のとおりです。

	項目	内容
原稿設定	原稿サイズ	原稿の読み込みサイズを選択します。
	原稿方向	原稿のとじ方向を選択します。
送信設定	両面設定	片面/両面の原稿を選択します。
画質設定	カラー設定	読み込み時のカラーモードを選択します。
	解像度	読み込み時の解像度を選択します。
	画質	原稿の種類に合わせて、画質を選択します。
画質調整	濃度	原稿の読み込み濃度を調整します。
	うら写り防止	うすい紙の原稿を読み込む場合、うら面の印刷が写り込まないように画質 を調整します。
設定		現在の設定の確認やよく使用する設定を登録するときに使用します。 設定 ボタンをクリックすると、設定画面が表示され、 詳細、現在の設定を追加、選択している設定を消去 のボタンが表示されます。
	詳細	現在の設定の確認できます。
	現在の設定を追加	現在の設定を名前とコメントを付けて保存します。
	設定している設定を消去	保存した設定を削除します。

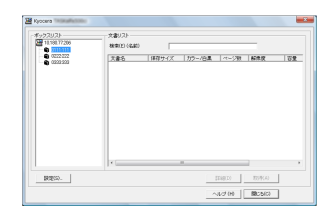
- 4 原稿をセットしてください。
- 5 スキャンボタンをクリックしてください。 原稿がスキャンされ、データが保存されます。

ユーザーボックスに保存された文書を読み込む

参考:ユーザーボックスに保存された文書を読み込む場合は、TWAINドライバーの設定画面で「モデル」から (Box) が付いたモデル名を選択してください。

- **1** TWAIN 対応アプリケーションを起動してください。
- **2** アプリケーションから本機を選択し、TWAIN ダイアログボックスを表示させてください。

参考:本機の選択方法は、各アプリケーションの使用 説明書またはヘルプを参照してください。



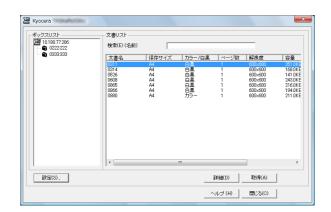
ボックスリストから読み込む文書データが保存されているユーザーボックスを選択してください。ボックスにパスワードを設定している場合は、パスワードを入力する画面が表示されますので、パスワードを入力して OK ボタンをクリックしてください。選択すると、ユーザボックス内の文書データが文書リストに表示されます。



4 文書データの表示方法などを設定します。**設定**ボタンをクリックし、各項目を選択してください。

項目	内容
表示	文書リスト欄の表示をリストまたはサムネールに切り替えます。
削除	文書データを読み込んだ後、そのデータをユーザーボックスから削除します。
反転	文書データの色を反転させて読み込みます。

5 OK ボタンをクリックしてください。



6 文書リストから、読み込む文書データを選択して ください。

検索(名前)に文書データ名を入力すると、文書 データ名のすべて、または先頭が一致する文書 データを検索することができます。



7 詳細ボタンをクリックすると、選択した文書データが表示されます。文書データが複数ページの場合は、読み込むページのチェックボックスにチェックを付けてください。選択したページが読み込まれます。

参考:詳細画面から文書データを取得した場合、ユーザボックスの文書データは削除されません。

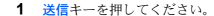
8 取得ボタンをクリックしてください。文書データ が読み込まれます。

ジョブ終了通知

ジョブが終了すると、メールで知らせることができます。離れた席にいてもジョブの終了を知ることができるため、終わるまで本機の近くで待機する必要がありません。

参考: あらかじめパソコンで、メールを使用できるようにしてください。詳細は、2-23 ページの Command Center RX について(メール設定)を参照してください。 メールを送る宛先は1件です。

ジョブ終了通知を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [ジョブ終了通知] の順に押してください。
- 4 宛先をアドレス帳から選択する場合は、画面左の [アドレス帳]を押し、次に画面下の[アドレス 帳]を押してください。通知先を選択し、[OK] を押してください。

[**詳細**] を押すと、選択されている通知先の情報 を見ることができます。



5 宛先を指定して、[OK] を押してください。

参考:アドレス帳で宛先を選択する手順は、3-23 ページの宛先の選びかたを参照してください。



6 アドレスを直接入力する場合は、[アドレス入力] を押して、[メールアドレス] を押してください。

- **7** メールアドレスを入力して、[OK] を押してくだ さい。
- **8** [OK] を押してください。
- **9** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

送信が完了すると、指定したアドレスにジョブ終 了通知が送信されます。

送信控え印刷

送信するとき、送信する文書の控えを印刷することができます。

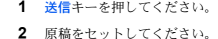
送信控え印刷の操作手順は、次のとおりです。

- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用/その他] → [送信控え印刷] の順に押してください。
- 4 [設定する] を押してください。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始され、送信した文書の控えが印刷されます。

送信控え保存

送信するとき、送信する文書の控えをユーザーボックスに保存することができます。

送信控え保存の操作手順は、次のとおりです。



- **3** [応用 / その他] → [∨] → [送信控え保存] の順に押してください。
- **4** [設定する] を押してください。
- **5** 送信控えを保存するユーザーボックスを選択して ください。

ユーザーボックスのパスワードを入力する画面が 表示された場合は、パスワードを入力してください。

[**詳細**] を押すと、選択されているユーザーボックスの情報を見ることができます。

- **6** [OK] を押してください。
- **7** 送信先を指定し、**スタート**キーを押してください。送信が開始され、送信した文書の控えが指定したユーザーボックスに保存されます。



FTP 暗号送信

送信するとき、文書を暗号化して送信できます。[**設定する**] に設定した場合は、送信の基本画面で暗号方式が選択できます。

FTP 暗号送信の操作手順は、次のとおりです。

- **1** 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [∨] → [FTP 暗号送信] の順に押してください。
- 4 [設定する] を押してください。
- **5** [OK] を押してください。

参考:管理者の権限でログインする必要があります。 ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷 時の値については、10-5 ページのユーザーの新規登 録を参照してください。

Command Center RX で設定 / 登録→詳細→セキュアプロトコルの順にクリックしてください。セキュアプロトコル設定の「SSL」の設定が「オン」になっていることと、クライアント機能時の設定で有効な暗号方式が1つ以上選択されていることを確認してください。

詳細は Command Center RX 操作手順書を参照してください。

文字スタンプ

原稿に文字スタンプを追加して送信できます。

参考:システム設定で文字スタンプを設定している場合、設定することができません。詳細は、9-32 ページの**送信ジョブ設定**を参照してください。

設定できる項目は、次のとおりです。

項目		詳細
位置		設定できる位置は、[左上]、[中央上]、[右上]、[中央左]、[中央]、 [中央右]、[左下]、[中央下] または [右下] です。
フォント	サイズ	追加する文字スタンプのフォントサイズを設定します。*
	スタイル	追加する文字スタンプのフォントのスタイルを設定します。設定できる項目は [太字] または [斜体] です。
	フォント	追加する文字スタンプのフォントを設定します。設定できる項目は [Courier]、[Letter Gothic]、[明朝] または [ゴシック] です。
	色	追加する文字スタンプの色を設定します。設定できる項目は[黒]、 [シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、[グリーン] または [ブルー] です。
	濃度	追加する文字スタンプの色の濃さを設定します。
	表示パターン	追加する文字スタンプの表示方法を設定します。設定できる項目は [透かし]、[切り抜き] または [上書き] です。

* 登録されたフォントサイズが表示されます。フォントサイズの登録について詳しくは、9-29 ページのシス テムスタンプ設定を参照してください。

文字スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [文字スタンプ] の順に押してください。
- 4 [設定する] を押してください。
- 5 [キーボード] を押して追加する文字列を入力するか、表示されているテンプレートの中から追加する文字スタンプを選択してください。

参考: テンプレートは設定している場合に表示されます。 テンプレートの登録について詳しくは、9-29 ページのシステムスタンプ設定を参照してください。

- ジのシステムスタンプ設定を参照してください。6 [位置] を押して文字スタンプの印字位置を選択
 - **7** [フォント] を押して追加する文字スタンプのフォントや表示に関する設定をしてください。
 - 8 [原稿セット向き]を押して、[上辺を奥向き]または [上辺を左向き] から原稿のセット向きを選択し、[OK] を押してください。
 - **9** [OK] を押してください。

してください。



連番スタンプ

原稿に連番スタンプを追加して送信できます。

参考:システム設定で連番スタンプを設定している場合、設定することができません。詳細は、9-32 ページの**送信ジョブ設定**を参照してください。

設定できる項目は、次のとおりです。

項目		詳細
位置		設定できる位置は、[左上]、[中央上]、[右上]、[中央左]、[中央]、 [中央右]、[左下]、[中央下] または [右下] です。
フォント	サイズ	追加する連番スタンプのフォントサイズを設定します。*
	スタイル	追加する連番スタンプのフォントのスタイルを設定します。設定できる項目は [太字] または [斜体] です。
	フォント	追加する連番スタンプのフォントを設定します。設定できる項目は [Courier]、[Letter Gothic]、[明朝] または [ゴシック] です。
	色	追加する連番スタンプの色を設定します。設定できる項目は [黒]、 [シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、[グリーン] または [ブルー] です。
	濃度	追加する連番スタンプの色の濃さを設定します。
	表示パターン	追加する連番スタンプの表示方法を設定します。設定できる項目は [透かし]、[切り抜き] または [上書き] です。

* 登録されたフォントサイズが表示されます。フォントサイズの登録について詳しくは、9-29 ページの**シス テムスタンプ設定**を参照してください。

連番スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 送信キーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [応用 / その他] → [連番スタンプ] の順に押してください。
- 4 [設定する]を押してください。
- 5 [日時]、[ユーザー名]、[シリアル番号]、[連番]、 [文字列 1] または [文字列 2] を押し、スタンプ に追加する連番スタンプを設定してください。

連番スタンプに [文字列 1] または [文字列 2] を設定している場合は、下にある [変更] を押して追加する文字列を入力してください。

連番スタンプに [日時] を設定している場合は、 [日付形式] を押し、[月/日/年]、[日/月/年] または [年/月/日] から選択し、日付の表示形 式を設定してください。

連番スタンプに [連番] を設定している場合は、 [連番の初期値] を押して連番の開始番号 (1 ~ 9999999) を設定してください。

- **6** [位置] を押して連番スタンプの印字位置を選択してください。
- **7** [フォント] を押して追加する連番スタンプのフォントや表示に関する設定をしてください。

- **8** [原稿セット向き]を押して、[上辺を奥向き]または[上辺を左向き]から原稿のセット向きを選択し、[OK]を押してください。
- **9** [OK] を押してください。
- **10** 送信先を指定し、スタートキーを押してください。送信が開始されます。

カラー方式

カラーの文書を送信する場合のカラー方式を設定します。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
RGB	RGB で送信します。
sRGB	sRGB 対応機間で色再現空間を統一することができます。

RGB を選択すると、本体で設定されたカラープロファイルの値が表示されます。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] → 「カラー方式」の [変更] の順に押してください。
- **3** [RGB] または [sRGB] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。



カラープロファイルについて

カラースキャナーには、色調整のためにカラープロファイルを用意しています。

参考:カラープロファイルをデータに埋め込む方法については、TWAIN/WIA対応ソフトによって異なります。ご利用の各 TWAIN/WIA対応ソフト付属マニュアルをよく読んでご使用ください。

本機対応カラープロファイルの選択

1 本製品付属 DVD (Product Library) 内の、 Scanner フォルダーの中からカラープロファイル を選択してください。

参考: カラー方式 (6-37 ページ参照) で RGB を選択 したときに、表示されるカラープロファイルを使用してください。

FMU Connection を使った読み込み方法

本機には、アプリケーションとして「FMU Connection」が標準でインストールされています。

FMU Connection は、付属の DVD に収録されているユーティリティー「File Management Utility」で設定した内容に従って原稿を読み込み、画像データと読み込み情報を指定のサーバーやフォルダーに保存することができます。通常の送信機能とは異なり、読み込みデータの作成日時やデータ形式などのメタデータを利用したい場合に有効なアプリケーションです。

参考: はじめて FMU Connection を使用する際は、システムメニューで有効にする必要があります。詳しくは、9-84 ページのアプリケーションを参照してください。

FMU Connection を使用するには、ご使用のパソコンに File Management Utility をインストールし、使用する複合機、読み込み条件や保存場所の設定を行う必要があります。File Management Utility のインストール方法については、2-15ページのソフトウェアのインストールを参照してください。

File Management Utility の使用方法については DVD に収録されている File Management Utility 操作手順書を参照してください。

FMU Connection を使用して原稿を読み込む

- **1** File Management Utility がインストールされている パソコン (またはサーバー) で File Management Utility が起動していることを確認してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3 アプリケーション**キーを押してください。 アプリケーションの一覧が表示されます。
- **4** [FMU Connection] を押してください。 FMU Connection が起動します。
- **5** 画面の指示に従って必要事項を入力し、[次へ] を押してください。
- 6 読み込み設定画面が表示されたら、各項目を押して必要な設定を行ってください。 設定できる機能は File Management Utility に依存
- 7 スタートキーを押してください。 送信が開始されます。

します。

7 文書ボックス

この章では、文書ボックスの代表的な使いかたを説明します。

- ユーザーボックスの使いかた ...7-2
- ジョブボックスの使いかた ...7-10
- USB メモリーからの印刷 ...7-18
- USB メモリーに文書を保存する(Scan to USB)...7-19
- USB メモリーの取り外しかた ...7-20

ユーザーボックスの使いかた

参考: ここでは、ユーザー管理が無効であるものとして説明します。ユーザー管理が有効の場合の操作については、3-33ページのユーザー管理が有効の場合を参照してください。

ボックスを作成する

ユーザーボックスに新規でボックスを作成する操作手順は、次のとおりです。



- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- **2** [ユーザーボックス] → [ボックス登録 / 編集] の順に押してください。

- **3** [新規登録] を押してください。
- **4** 各項目の [変更] を押し、それぞれの情報を入力して [OK] を押してください。

設定する項目は次のとおりです。

項目	詳細
ボックス番号	[+]、[-] またはテンキーを押して、ボックス番号を入力してください。ボックス番号は 0001 ~ 1000 の範囲で入力できます。同じ番号を複数のボックスにつけることはできません。0000 を入力すると、空いている番号のうち最も小さい番号が自動でつけられます。
ボックス名	ボックスの名前を 32 文字以下で入力してください。文字の入力方法は、 付録 - 9 ページの 文字の入力方法 を参照してください。
ボックスパス ワード	ボックスにパスワードをつけて、アクセスできるユーザーを制限することができます。必要に応じて入力してください。[パスワード]と [パスワード(確認)] それぞれ同じパスワードを 16 文字以下で入力してください。
使用量制限	ハードディスクの容量を保つために、ボックスの容量を制限することができます。使用量を制限する場合は [+]、[-] またはテンキーを押して制限値(MB)を入力してください。制限値は、作成されているユーザーボックスの数で変わりますが、最大で 1 ~ 30000(MB)の範囲で入力できます。
自動文書削除	一定期間後に、保存した文書を自動消去します。自動消去する場合は、[設定する]を押し、[+]、[-]またはテンキーを押して、文書を保存する日数を入力してください。1 ~ 31(日)の範囲で入力できます。自動消去しない場合は [設定しない]を押してください。
上書き保存許可	保存されている古い文書に上書きして新しい文書を保存することを許可するかどうかを設定します。上書きする場合 [許可する] を押してください。上書きしない場合 [禁止する] を押してください。
印刷後削除	印刷が終了すると、文書をボックス内から自動的に削除します。文書を削除する場合、[設定する] を押してください。文書を削除しない場合は [設定しない] を押してください。

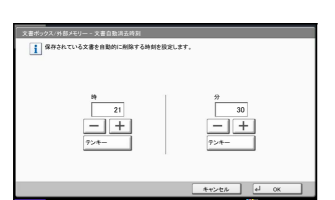
参考:ユーザー管理が有効の場合は、「所有者」と「共有設定」も表示されます。詳しくは、3-34ページのユーザー管理が有効の場合のユーザーボックス新規作成についてを参照してください。

5 内容を確認し、[**登録**] を押してください。ボックスが作成されます。

文書自動消去時刻の設定

ユーザーボックスに保存した文書を自動的に消去する時刻を設定します。

文書自動消去時刻の操作手順は、次のとおりです。



- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [文書ボックス / 外部メモリー] →「ユーザーボックス」の [次へ] →「初期設定」の [次へ] →「文書自動消去時刻」の [変更] の順に押してください。
- **3** 時、分それぞれの[+]、[-] またはテンキーを 押して、文書を削除する時刻を設定してください。
- **4** [OK] を押してください。文書を削除する時刻が 設定されます。

文書を保存する

ユーザーボックスに文書を保存する操作手順は、次のとおりです。



- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- **3** [ユーザーボックス] を押し、文書を保存する ボックスを選択して、[文書保存] を押してくだ さい。

- **4** 必要に応じて、原稿の種類や読み込み濃度などを 設定してください。
- **5** スタートキーを押してください。原稿が読み込まれ、指定したボックスに保存されます。

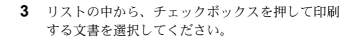
参考:文書名は64文字以下で入力してください。

文書を印刷する

ユーザーボックスの文書を印刷する操作手順は、次のとおりです。

- 1 文書ボックスキーを押してください。
- **2** [ユーザーボックス] を押し、印刷したい文書が入っているボックスを選択して、[開く] を押してください。

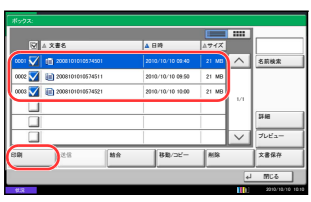
参考:ユーザーボックスにパスワードを登録している 場合は、正しいパスワードを入力してください。



選択された文書は、チェックボックスにチェック マークがつきます。

参考:選択を解除するときは、チェックボックスを押してチェックマークを消してください。

- 4 [印刷] を押してください。
- 5 必要に応じて、用紙の選択や片面 / 両面印刷など を設定してください。



パソコンから保存した文書を選択した場合、使用 する印刷設定の選択画面が表示されます。

- 印刷時(文書保存時)の設定を使用する場合 は、[そのまま印刷する]を押し、[印刷開 始]を押すと、印刷が開始されます。
- 印刷設定を変更する場合は、[設定を変更して印刷する]を押し、印刷設定を変更してください。
- **6** スタートキーを押してください。選択した文書の 印刷が開始されます。

文書を送信する

ユーザーボックスの文書を送信する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- **2** [ユーザーボックス] を押し、送信したい文書が入っているボックスを選択して、[開く] を押してください。

参考:ユーザーボックスにパスワードを登録している 場合は、正しいパスワードを入力してください。

3 リストの中から、チェックボックスを押して送信する文書を選択してください。

選択された文書は、チェックボックスにチェックマークがつきます。

参考:複数の文書を選択して送信することはできません。

選択を解除するときは、チェックボックスを押して チェックマークを消してください。

4 [送信] を押してください。

送信の基本画面が表示されます。

参考:設定によっては、アドレス帳の画面が表示される場合もあります。

5 宛先を指定してください。

参考:宛先の指定方法は、3-23 ページの**宛先の選びかた**を参照してください。

6 スタートキーを押してください。選択した文書の 送信が開始されます。



ユーザーボックスからのイメージ合成

ユーザーボックスに保存されている文書に、イメージ(画像ファイル)呼び出して、合成して印刷します。 操作手順は、次のとおりです。

- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- **2** [ユーザーボックス] を押し、イメージ合成して 印刷したい文書が入っているボックスを選択して、[開く] を押してください。

参考:ユーザーボックスにパスワードを登録している 場合は、正しいパスワードを入力してください。

3 リストの中から、チェックボックスを押して印刷 する文書を選択してください。

選択された文書は、チェックボックスにチェックマークがつきます。

参考:選択を解除するときは、チェックボックスを押してチェックマークを消してください。

- 4 [印刷] を押してください。
- **5** [機能一覧] → [イメージ合成] → [フォーム呼び出し] → [フォーム選択] の順に押してください。

参考:フォームの濃さを、10%、20%、30%、100% の範囲で4段階で変更できます。[濃度] の [+] ま たは[-] を押してください。





6 「イメージ合成・フォーム選択」で表示されている文書ボックスから、文書と合成する画像ファイルを選択してください。

画像ファイルは1つしか選択できません。

- **7** [OK] を押してください。
- 8 もう一度 [OK] を押してください。「機能一覧」 の画面に戻ります。
- **9** スタートキーを押してください。印刷が開始されます。

文書を編集する

ユーザーボックスに保存されている文書を、別のボックスに移動したり、コピー(複製)したり、複数の文書を結合したりできます。また、本機に接続した USB メモリーにコピーすることもできます。

文書の移動/コピー

文書を移動またはコピーする操作手順は、次のとおりです。

- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- **2** [ユーザーボックス] を押し、移動またはコピーしたい文書が入っているボックスを選択して、[開く] を押してください。

参考:ユーザーボックスにパスワードを登録している 場合は、正しいパスワードを入力してください。

3 リストの中から、チェックボックスを押して移動 またはコピーする文書を選択してください。

選択された文書は、チェックボックスにチェックマークがつきます。

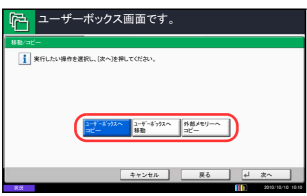
参考:選択を解除するときは、チェックボックスを押してチェックマークを消してください。

- **4** [**移動** / **コピー**] を押してください。
- **5** 移動する場合は、[ユーザーボックスへ移動] を 押してください。

コピーする場合は [ユーザーボックスへコピー] または [外部メモリーへコピー] を押してください。

6 [次へ] を押してください。







- 7 ユーザーボックスに移動またはコピーする場合は、 移動またはコピー先のボックスを選択してください。 USB メモリーにコピーする場合は、コピー先のフォ ルダーを選択して [次へ] を押し、必要に応じて保 存サイズやファイル形式などを設定してください。
- **8** [移動] または [コピー] を押し、確認画面で [はい] を押してください。選択された文書が移動またはコピーされます。

参考:移動またはコピー先のボックスにパスワードを登録している場合は、正しいパスワードを入力してください。

文書の結合

ユーザーボックスの文書を結合する操作手順は、次のとおりです。

参考:結合できる文書は、同じユーザーボックスに入っている文書同士です。必要に応じて、あらかじめ文書を移動しておいてください。

- 1 文書ボックスキーを押してください。
- **2** [ユーザーボックス] を押し、結合したい文書が入っているボックスを選択して、[開く] を押してください。

参考: ユーザーボックスにパスワードを登録している 場合は、正しいパスワードを入力してください。

3 リストの中から、チェックボックスを押して結合 する文書を選択してください。

選択された文書は、チェックボックスにチェックマークがつきます。

最大10文書の結合が可能です。

参考:選択を解除するときは、チェックボックスを押してチェックマークを消してください。

- 4 [結合] を押してください。
- 5 結合する順番に文書を並べ替えます。
 並べ替えたい文書を押して反転表示させ、[上へ]
 または [下へ] を押して、結合する順番に並べ替

えてください。 **6** [次へ] を押してください。

[OK] を押してください。

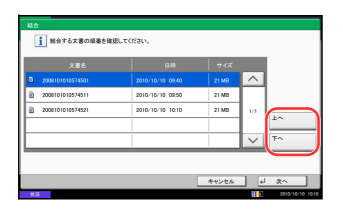
7 [文書名] を押し、結合後の文書名を入力して、

参考:文書名は最大64文字で入力してください。

8 [結合] を押し、確認画面で [はい] を押してく ださい。文書が結合されます。

参考:結合後も元の文書は残っています。不要であれば削除してください。





文書を削除する

ユーザーボックスの文書を削除する操作手順は、次のとおりです。

- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- **2** [ユーザーボックス] を押し、削除したい文書が 入っているボックスを選択して、[開く] を押し てください。

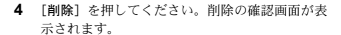
参考:ユーザーボックスにパスワードを登録している 場合は、正しいパスワードを入力してください。

3 リストの中から、チェックボックスを押して削除 する文書を選択してください。

選択された文書は、チェックボックスにチェックマークがつきます。

参考:文書を選択しないと、[削除] を押すことはできません。

選択を解除するときは、チェックボックスを押して チェックマークを消してください。



5 [はい] を押してください。選択された文書が削除されます。



ジョブボックスの使いかた

プライベートプリント / ジョブ保留ボックス

プライベートプリント / ジョブ保留ボックスには、パソコンから送られてきた印刷データが登録されます。 パソコン側の印刷操作は、**プリンタードライバー操作手順書**を参照してください。

文書の印刷

プライベートプリント / ジョブ保留ボックスに保存されている文書を印刷できます。

操作手順は次のとおりです。





- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- 2 [ジョブボックス] を押してください。
- **3** [プライベートプリント / ジョブ保留] ボックスを 選択し、[開く] を押してください。
- **4** 印刷する文書を作成したユーザーを選択し、[**開 く**] を押してください。

5 印刷する文書を選択し、[印刷] を押してください。

- **6** 文書にパスワードを設定している場合は、パス ワードの入力画面が表示されます。テンキーでパ スワードを入力してください。
- 7 必要に応じて、印刷部数を入力してください。
- **8** [印刷開始] を押してください。印刷が開始されます。

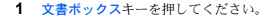
印刷が終了すると、プライベートプリントのデー タは自動で消去されます。

文書の削除

プライベートプリント / ジョブ保留ボックスに保存されている文書を削除できます。

操作手順は次のとおりです。





- 2 [ジョブボックス] を押してください。
- **3** [プライベートプリント / ジョブ保留] ボックスを 選択し、[開**く**] を押してください。
- **4** 文書を作成したユーザーを選択し、[**開く**] を押してください。



り 削除する文書を選択し、[削除] を押してください。

削除の確認画面が表示されますので、[**はい**]を押してください。

文書にパスワードを設定している場合は、パス ワードの入力画面が表示されます。テンキーでパ スワードを入力してください。文書が削除されま す。

クイックコピー/試し刷り後保留ボックス

クイックコピー / 試し刷り後保留ボックスには、パソコンから送られてきた印刷データが登録されます。パソコン側の印刷操作は、プリンタードライバー操作手順書を参照してください。

保持数の設定

ハードディスクに空き容量を保つために、最大保持数を設定することができます。

保持数を設定する操作手順は、次のとおりです。



- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [文書ボックス / 外部メモリー] →「ジョブボックス」の [次へ] →「クイックコピージョブ保持数」の [変更] の順に押してください。
- **3** [+] または [−] を押して、最大保持数を入力 してください。0 ~ 50 の範囲で入力できます。 テンキーで入力することもできます。

参考:0を入力すると、クイックコピー/試し刷り後保留機能は使用できなくなります。

4 [OK] を押してください。最大保持数が設定されます。

文書の印刷

クイックコピー / 試し刷り後保留ボックスに保存されている文書を印刷することができます。

操作手順は次のとおりです。



- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- 2 [ジョブボックス] を押してください。
- **3** [クイックコピー/試し刷り後保留]を選択し、 [開く]を押してください。
- 4 印刷する文書を作成したユーザーを選択し、[開く] を押してください。



5 印刷する文書を選択し、[印刷] を押してください。

- 6 必要に応じて、印刷部数を入力してください。
- **7** [印刷開始] を押してください。印刷が開始されます。

文書の削除

クイックコピー/試し刷り後保留ボックスに保存されている文書を削除することができます。 操作手順は次のとおりです。

- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- 2 [ジョブボックス] → [クイックコピー/試し刷り 後保留] → [開く] の順に押してください。
- **3** 文書を作成したユーザーを選択し、[**開く**] を押してください。





4 削除する文書を選択し、[削除] を押してください。

削除の確認画面が表示されます。

5 [はい] を押してください。文書が削除されます。

再コピーボックス

保持数の設定

ハードディスクに空き容量を保つために、最大保持数を設定することができます。

操作手順は次のとおりです。



- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [文書ボックス / 外部メモリー] →「ジョブボックス」の [次へ] →「再コピージョブ保持数」の [変更] の順に押してください。
- **3** [+]、[-] またはテンキー を押して、最大保持数を入力してください。 $0 \sim 50$ の範囲で入力できます。

参考:0を入力すると、再コピー機能は使用できません。

4 [OK] を押してください。最大保持数が設定されます。

文書の印刷

再コピーボックスに保存されている文書を印刷することができます。

操作手順は次のとおりです。



- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- 2 [ジョブボックス] を押してください。
- **3** [再コピー] ボックスを選択し、[開**く**] を押して ください。
- **4** 印刷する文書を選択し、[印刷] を押してください。

- **5** 文書にパスワードを設定している場合は、テンキーでパスワードを入力してください。
- **6** [印刷開始] を押してください。印刷が開始されます。

再コピーボックス内の文書は、主電源スイッチを 切ると消去されます。

一時保存文書の自動消去の設定

ジョブボックスのプライベートプリント、クイックコピー、試し刷り後保留の一時保存文書を、保存した一定時間後に自動的に消去するように設定します。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細	
設定しない	自動消去は行いません。	
1時間	1時間後に消去します。	
4 時間	4時間後に消去します。	
1日	1日後に消去します。	
1週間	1週間後に消去します。	

一時保存文書の自動消去を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [文書ボックス / 外部メモリー] →「ジョブボックス」の[次へ] →「一時保存文書の自動消去」の[変更] の順に押してください。
- 3 自動消去する時間を選択してください。 自動消去しない場合は、[設定しない] を押して ください。
- **4** [OK] を押してください。

参考:本機能は、設定後に保存した文書に有効です。 本機能の設定に関わらず、主電源スイッチを切ると一 時保存文書は消去されます。

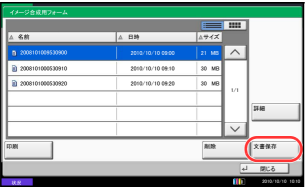
イメージ合成用フォームボックス

フォームの登録

イメージ合成用のフォームをイメージ合成用フォームボックスに登録することができます。 1 フォームに登録できるページ数は 1 ページです。

操作手順は次のとおりです。





- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- 2 原稿をセットしてください。
- 3 [\dot{y} ョブボックス] を押してください。
- **4** [イメージ合成用フォーム] ボックスを選択し、 [開く] を押してください。

5 「文書保存」を押してください。

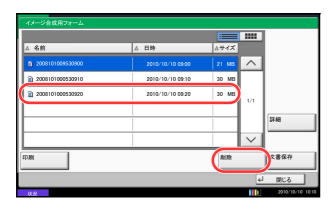
- **6** 原稿を読み込む前に、必要に応じて、原稿の画質 や読み込み濃度などを変更してください。
- **7** スタートキーを押してください。原稿が読み込まれ、[イメージ合成用フォーム] ボックスに保存されます。

参考:登録したフォームを使用してのイメージ合成のしかたは、4-42ページのイメージ合成および 7-6ページのユーザーボックスからのイメージ合成を参照してください。

フォームの削除

イメージ合成用フォームボックスに保存されているフォームを削除できます。

操作手順は次のとおりです。



- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- 2 [ジョブボックス] を押してください。
- 3 [イメージ合成用フォーム] ボックスを選択し、 [開く] を押してください。
- **4** 削除するフォームを選択し、[削除] を押してください。

削除の確認画面が表示されます。

5 [はい] を押してください。フォームが削除されます。

USB メモリーからの印刷

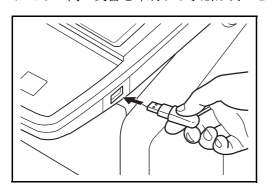
USB メモリーを本機に接続し、メモリー内に保存されているデータをパソコンを使うことなく手軽に印刷できます。

制限事項

- 印刷可能なデータは、以下のとおりです。
 - •PDF ファイル (バージョン 1.7)
 - •TIFF ファイル (TIFF V6/TTN2 形式)
 - •JPEG ファイル
 - •XPS ファイル
 - •暗号化 PDF ファイル
- 印刷する PDF ファイルには拡張子 (.pdf) が必要です。
- 印刷するファイルは、ルートディレクトリーを含め、3階層までのフォルダーに保存してください。
- USB メモリーは、本機でフォーマットしたものを使用してください。
- USBメモリーは、本機の USB ポート (A1) に直接挿入してください。USB ハブを経由して接続した場合は、動作を保証しません。

印刷のしかた

外部 USB メモリー内の文書を印刷する手順は次のとおりです。



1 USB メモリーを USB ポート (A1) に挿入してくだ さい。

重要: USB メモリーは、本機でフォーマットしたものを使用してください。本機以外でフォーマットした場合、「外部メモリーがフォーマットされていません。」というメッセージが表示されることがあります。USB メモリーをフォーマットするには、[フォーマット]を押し、画面に従ってフォーマットしてください。

2 挿入した USB メモリーを認識すると、「外部メモリーを認識しました。ファイルを表示します。」というメッセージが表示されます。[はい] を押してください。外部メモリー画面が表示されます。

参考:メッセージが表示されない場合は、文書ボックスキー→[外部メモリー]を押してください。

3 印刷したいファイルが保存されているフォルダー を選択して、[**開く**] を押してください。

ルートディレクトリーを含め、3階層目までのフォルダーにある文書が表示できます。

参考:表示できる文書数は1,000件までです。

1つ上の階層に戻る場合は、[上へ]を押してください。



4 印刷するファイルを選択して、[印刷] を押して ください。

- 5 必要に応じて、印刷部数や片面/両面印刷などを変更してください。
- **6** スタートキーを押してください。選択したファイルの印刷が開始されます。

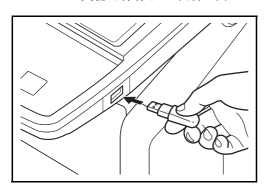
USB メモリーに文書を保存する(Scan to USB)

本機に接続した USB メモリーに読み込んだ画像データを保存することができます。PDF、TIFF、JPEG、XPS、高圧縮 PDF いずれかのファイル形式で保存できます。

参考:保存できるファイルの件数は最大で100件です。

文書を保存する

外部 USB メモリーに文書を保存する手順は次のとおりです。



1 USB メモリーを USB ポート (A1) に挿入してくだ さい。

重要:USBメモリーは、本機でフォーマットしたものを使用してください。本機以外でフォーマットした場合、「外部メモリーがフォーマットされていません。」というメッセージが表示されることがあります。USBメモリーをフォーマットするには、「フォーマット」を押してください。

注意:[フォーマット] を押すと外部メディアの中の データがすべて消去されます。

2 挿入した USB メモリーを認識すると、「外部メモリーを認識しました。ファイルを表示します。」というメッセージが表示されます。[はい] を押して、外部メモリー画面が表示されます。

参考: メッセージが表示されない場合は、文書ボックスキー \rightarrow [外部メモリー]を押してください。



3 文書を保存するフォルダーを選択して、[**開く**] を押してください。

ルートディレクトリーを含め、3階層目まで表示できます。

4 [文書保存]を押してください。

- **5** 必要に応じて、原稿の種類やファイル形式などを 設定してください。
- **6** スタートキーを押してください。原稿が読み込まれ、USBメモリーに保存されます。

USB メモリーの取り外しかた

USB メモリーの取り外しは、次の手順で行ってください。

重要:正しい手順で取り外さないと、データや USB メモリーが破損するおそれがあります。



- **1** 文書ボックスキーを押してください。
- 2 [外部メモリー] を押してください。
- 3 [メモリー取り外し]を押してください。

4 「外部メモリーを安全に取り外せます。」が表示されたら、[OK] を押して USB メモリーを取り外してください。

参考: USB メモリーの取り外しは、デバイスの状態 確認からも実行できます。

8-16 ページの USB メモリーの取り外しを参照してく ださい。

8 ジョブ/消耗品/デバイスの確認と操作

この章では、ジョブの状況や履歴を確認したり、実行中 / 待機中のジョブをキャンセルする方法について説明します。

トナー / 用紙の残量やデバイスの状態などを確認したり、ファクスの通信を中止する方法についても説明します。

- ジョブの状況確認 ...8-2
- ジョブの履歴確認 ...8-9
- ジョブの一時停止と再開 ...8-11
- ジョブのキャンセル ...8-11
- 印刷ジョブの中断と割り込み(優先印刷)...8-12
- 印刷ジョブの入れ替え ...8-12
- トナーや用紙などの残量確認 ...8-13
- デバイスの状態確認と操作 ...8-14

ジョブの状況確認

実行中または待機中のジョブの状況を確認できます。

確認できる状況の種類

実行中 / 待機中のジョブの状況は、印刷ジョブ、送信ジョブ、保存ジョブの 3 種類の画面に分けてタッチパネルに表示されます。

各画面で表示されるジョブは次のとおりです。

状況確認画面	表示されるジョブ
印刷ジョブ	 コピー印刷 プリンター印刷 ファクス受信印刷 i-ファクス受信印刷 メール受信印刷 文書ボックスからの印刷 外部メディアのデータ印刷 アプリケーション印刷 レポート/リスト印刷
送信ジョブ	 ファクス送信 i-ファクス送信 メール送信 フォルダー送信 アプリケーション送信 複合送信 タイマー送信で待機中のファクス送信ジョブ
保存ジョブ	 スキャン保存 ファクス保存 i-ファクス保存 プリンター保存 ボックス文書結合 ボックス文書コピー

状況確認画面の表示

状況確認画面を表示する操作手順は、次のとおりです。



- 1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。
- 2 状況確認の画面が表示されます。確認したいジョブを [印刷ジョブ]、[送信ジョブ] または [保存ジョブ] から選択してください。

タイマー送信ジョブを確認するには、**[送信ジョブ**] \rightarrow [**予約ジョブ**] の順に押してください。

画面の説明は、8-3 ページの**状況確認画面の内** 容を参照してください。

8

状況確認画面の内容

各状況確認画面で表示される項目とキーの働きは次のとおりです。

状況確認画面の表示方法は、8-2ページの状況確認画面の表示を参照してください。

印刷ジョブ状況確認画面



印刷ジョブ状況確認画面で表示される項目は、次のとおりです。

番号	表示 / キー	詳細	
1	番号	ジョブの受付番号	
2	受付時刻	ジョブの受付時刻	
3	種類	ジョブの種類を示すアイコン	
		■コピー印刷 直	
		■プリンター印刷 🌑	
		■文書ボックスからの印刷 🌑	
		■ファクス受信印刷 🕒	
		■ i- ファクス受信印刷 (
		■メール受信印刷 🖾	
		■外部メディアのデータ印刷 🏰	
		■アプリケーション印刷 🃳	
		■レポート/リスト印刷	
4	ジョブ名	ジョブ名またはファイル名	
5	ユーザー名	このジョブを実行したユーザー名	
6	状況	ジョブの状態	
		処理中:印刷を開始する前の状態	
		印刷中:印刷中	
		待機中:印刷待機中	
		一時停止:印刷の一時停止やエラーにより印刷を一時停止	
		中止中:ジョブのキャンセル中	
7	「ジョブ種類」の	特定の種類のジョブだけを表示できます。	
	[\infty]		
8	[全印刷一時停止]	印刷中のジョブを一時停止します。もう一度押すと印刷が再開されます。	
9	[中止]	キャンセルしたいジョブを一覧で選択して、このキーを押してく ださい。	

番号	表示 / キー	詳細
10	[優先印刷]	割り込み印刷したいジョブを一覧で選択して、このキーを押してください(8-12ページの印刷ジョブの中断と割り込み(優先印刷)を参照)。
11	[順位を上げる]	印刷の順番を上げたいジョブを一覧で選択して、このキーを押してください(8-12 ページの 印刷ジョブの入れ替え を参照)。
12	[詳細]	詳細情報を表示したいジョブを一覧で選択して、このキーを押してください(8-7ページの ジョブの詳細情報の確認 を参照)。

送信ジョブ状況確認画面



送信ジョブ状況確認画面で表示される項目は、次のとおりです。

番号	表示 / キー	詳細	
1	番号	ジョブの受付番号	
2	受付時刻	ジョブの受付時刻	
3	種類	ジョブの種類を示すアイコン	
		■ファクス送信	
		■ i- ファクス送信 🌘	
		■メール送信 🗵	
		■フォルダー送信	
		■アプリケーション送信 🌉	
		■複合送信 🚝	
4	宛先	送信先(宛先名/ファクス番号/メールアドレス/サーバー名のいずれか)	
5	ユーザー名	このジョブを実行したユーザー名	
6	状況	ジョブの状態	
		処理中:原稿の読み込み中など、送信を開始する前の状態	
		送信中:送信中	
		待機中:送信待機中	
		中止中:ジョブのキャンセル中	
		一時停止:ジョブの一時停止中	
7	「ジョブ種類」の [≫]	特定の種類のジョブだけを表示できます。	
8	[中止]	キャンセルしたいジョブを一覧で選択して、このキーを押してく ださい。	
9	[優先送信]	割り込み送信したいジョブを一覧で選択して、このキーを押してください。*ファクスキット装着時に表示されます。	
10	[詳細]	詳細情報を表示したいジョブを一覧で選択して、このキーを押してください(8-7 ページの ジョブの詳細情報の確認 を参照)。	

保存ジョブ状況確認画面



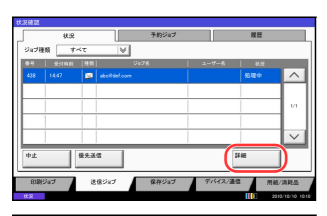
保存ジョブ状況確認画面で表示される項目は、次のとおりです。

番号	表示 / キー	詳細
1	番号	ジョブの受付番号
2	受付時刻	ジョブの受付時刻
3	種類	ジョブの種類を示すアイコン
		■スキャン保存
		■プリンター保存
		■ファクス保存 🔛
		■ i- ファクス保存 🌘
		■ボックス文書結合 🌑
		■ボックス文書コピー 🌑
4	ジョブ名	ジョブ名またはファイル名が表示されます。
5	ユーザー名	このジョブを実行したユーザー名
6	状況	ジョブの状態
		処理中:原稿の読み込み中など、保存を開始する前の状態
		保存中:データ保存中
		中止中:ジョブのキャンセル中
		一時停止:ジョブの一時停止中
7	「ジョブ種類」の	特定の種類のジョブだけを表示できます。
	[₩]	
8	[中止]	キャンセルしたいジョブを一覧で選択して、このキーを押してください。
9	[詳細]	詳細情報を表示したいジョブを一覧で選択して、このキーを押してください(8-7ページの ジョブの詳細情報の確認 を参照)。

ジョブの詳細情報の確認

各ジョブの詳細情報を確認できます。

操作手順は次のとおりです。







1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。

2 [印刷ジョブ]、[送信ジョブ] または [保存ジョブ] を押してください。

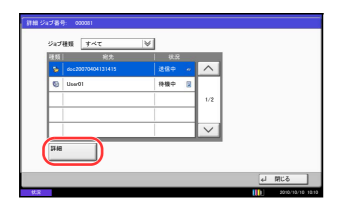
タイマー送信ジョブを確認するには、**[送信ジョブ**] \rightarrow **[予約ジョブ**] の順に押してください。

3 詳細を確認したいジョブを一覧で選択し、**[詳細]** を押してください。

詳細情報が表示されます。

[v] または [A] を押して、次/前のページの情報を確認できます。

送信ジョブでは、「宛先」または「状況/宛先」 の項目の**[詳細]**を押して、送信先を確認できま す。



アドレスが選択されているときは、「状況 / 宛先」が表示されます。[詳細] を押すとリスト表示されます。[〜] または [へ] を押して、宛先を選択して [詳細] を押してください。確認情報が表示されます。

4 確認が終了したら、[閉じる] を押してください。

ジョブの履歴確認

終了したジョブの履歴を確認できます。

参考: ジョブ履歴はパソコンから Command Center RX または KMnet Viewer を使って確認することもできます。

確認できるジョブ履歴の種類

ジョブの履歴は、印刷ジョブ、送信ジョブ、保存ジョブの3種類の履歴画面に分けて表示されます。各画面で確認できるジョブ履歴は次のとおりです。

履歴画面	表示されるジョブ履歴
印刷ジョブ	 コピー印刷 プリンター印刷 ファクス受信印刷 i-ファクス受信印刷 メール受信印刷 文書ボックスからの印刷 レポート/リスト印刷 外部メディアのデータ印刷
送信ジョブ	 ファクス送信 i-ファクス送信 メール送信 フォルダー送信 アプリケーション送信 複合送信
保存ジョブ	 スキャン保存 ファクス保存 i-ファクス保存 プリンター保存 ボックス文書結合 ボックス文書コピー

ジョブ履歴画面の表示

ジョブ履歴画面を表示する操作手順は、次のとおりです。



- **| 状況確認 / ジョブ中止**キーを押してください。
- 確認したいジョブを [印刷ジョブ]、[送信ジョブ] または [保存ジョブ] で選択し、[履歴] を押してください。

ジョブ履歴の詳細情報の確認

各ジョブ履歴の詳細情報を確認することができます。

ジョブ履歴の詳細情報の表示

操作手順は次のとおりです。



- 1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。
- 2 [印刷ジョブ]、[送信ジョブ] または [保存ジョブ] → [履歴] の順に押してください。
- **3** 確認するジョブを選択し、**[詳細]** を押してくだ さい。

選択したジョブの詳細情報が表示されます。

参考: [∨] または [∧] を押して、次/前のページの情報を確認できます。

4 確認が終了したら、[閉じる]を押してください。

8

ジョブの一時停止と再開

印刷中/待機中のすべての印刷ジョブを一時停止/再開することができます。

印刷ジョブの一時停止/再開の操作手順は、次のとおりです。



- 1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。
- **2** 印刷ジョブ状況確認画面の**[全印刷一時停止]**を押してください。印刷が一時停止します。

3 一時停止中のジョブの印刷を再開するときは、 [全印刷再開]を押してください。

ジョブのキャンセル

ジョブのキャンセルについて詳しくは、3-35ページのジョブのキャンセルを参照してください。

印刷ジョブの中断と割り込み(優先印刷)

出力中の印刷ジョブを中断し、印刷待ちのジョブを先に印刷します。これを優先印刷と呼びます。 優先印刷の操作手順は、次のとおりです。



- 1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。
- 2 [印刷ジョブ] を押してください。
- **3** 優先印刷したいジョブを選択し、[**優先印刷**] を 押してください。

- 4 確認画面で [はい] を押してください。
 印刷中の印刷ジョブが中断し、優先印刷するジョブの印刷が開始されます。
- **5** 優先印刷が終了すると、中断していた印刷ジョブ が再開されます。

印刷ジョブの入れ替え

待機中のジョブを選択して、出力順位を上げることができます。

印刷ジョブを入れ替える操作手順は、次のとおりです。



- 1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。
- 2 [印刷ジョブ] を押してください。
- 3 出力順位を上げたいジョブを選択し、[順位を上 げる]を押してください。選択したジョブの出力 順位が1つ上がります。

もう1つ順位を上げたい場合は、もう一度[順位を上げる]を押してください。[順位を上げる]を押すごとに、1つずつ順位が上がります。

8

トナーや用紙などの残量確認

タッチパネルで、トナーや用紙、ステープルの針の有無などを確認できます。

操作手順は次のとおりです。



確認できる項目は、次のとおりです。

- 1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。
- **2** [用紙 / 消耗品] を押してください。

「トナー情報」の項目で各色のトナー残量および 廃棄トナーボックスの状態が、「用紙」の項目で 各給紙段の用紙残量が確認できます。

「トナー情報」

◆トナー残量

各色のトナー残量が 100 ~ 0% (1% 単位) で表示されます。

◆廃棄トナーボックスの状態

廃棄トナーボックスの状態が確認できます。

「用紙」

給紙元の用紙のサイズと向き、種類、残量が確認できます。用紙残量は 100、80、50、300%の 5 段階で表示されます。手差しの用紙残量は、100%(あり)、0%(なし)の 2 段階で表示されます。

「その他」

ステープルの針の有無やパンチくずボックスの状態が確認できます。

参考:オプションのドキュメントフィニッシャーおよびパンチ ユニットを装着している場合は、「その他」 の項目でステープルの針の有無やパンチくずボックス の状態も確認できます。

デバイスの状態確認と操作

本機を構成するデバイスや本機に接続されている機器 / 回線の状態を確認できます。また、状況に応じて、 デバイスを操作することもできます。

デバイス/通信画面の表示

デバイス/通信画面を表示する操作手順は、次のとおりです。

- 1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。
- 2 [デバイス/通信]を押してください。

デバイスの状態を確認または、操作するための画 面が表示されます。

デバイスの状態確認



確認できる項目は、次のとおりです。

◆「スキャナー」

原稿送り装置(オプション)での原稿読み込み状態やエラー情報(紙づまり、カバー開など)が表示されます。

◆「プリンター」

紙づまりやトナー切れ、用紙切れなどのエラー情報や、待機中、印刷中などの状態が表示されます。

◆「ハードディスク」

フォーマット中、上書き消去中、エラー発生などの情報が表示されます。

8

デバイスの操作



デバイスの操作内容は、次のとおりです。

◆「外部メモリー (USB メモリー)」

- 本機に接続した外部メディアの使用量/全容量が表示されます。
- [フォーマット] を押すと、外部メディアをフォーマットできます。

注意:[フォーマット]を押すと外部メディアの中のデータがすべて消去されます。

• [取り外し] を押すと、外部メディアを安全に取り外すことができます。詳しくは、8-16 ページの USB メモリーの取り外しを参照してください。

◆「ファクス回線 1」、「ファクス回線 2」

- 送/受信中やダイヤル中などの情報が表示されます。
- [回線を切る] を押すと、送 / 受信中のファクスを中止することができます。詳しくは、8-16 ページのファクス通信の中止を参照してください。
- **[手動受信]**を押すと、ファクスの受信を開始します。原稿を受信する前に相手と話したいときなどに使用します。詳しくは、ファクスキットの**使用説明書**を参照してください。
- [通信履歴] を押すと、ファクスの通信履歴を表示させます。詳しくは、ファクスキットの使用説明書を 参照してください。

USB メモリーの取り外し

USB メモリーを取り外すとき、安全に取り外す操作を行うことができます。 操作手順は次のとおりです。



- 1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。
- **2** [デバイス / 通信] → 「外部メモリー」の [取り外し] の順に押してください。

3 「**外部メモリーを安全に取り外せます**。」が表示されたら、USB メモリーを抜いてください。

ファクス通信の中止

ファクスの通信を中止することができます。 操作手順は次のとおりです。



- 1 状況確認 / ジョブ中止キーを押してください。
- **2** [デバイス/通信] → 「ファクス回線 1」または「ファクス回線 2」の[回線を切る] の順に押してください。

3 確認画面で [はい] を押してください。回線が切断され、ファクス通信が中止されます。

9 初期設定(システムメニュー)

この章では、本機の動作全般に関わるシステムメニューについて説明します。

- 共通設定 ...9-2
- コピー設定 ...9-38
- 送信設定 ...9-41
- 文書ボックス設定 ...9-50
- プリンター設定 ...9-52
- レポートの印刷 / 通知 ...9-58
- 調整 / メンテナンス ...9-62
- 日付 / タイマーの設定 ...9-71
- 宛先の編集 (アドレス帳/ワンタッチキーへの登録と編集) ...9-76
- インターネットブラウザーの設定 ...9-82
- アプリケーション ...9-84
- システムの初期化 ...9-86
- デバイスの再起動 ...9-86
- ・ ネットワーク設定 ...9-87
- インターフェイスブロックの設定 ...9-98
- ・ セキュリティーレベルの設定 ...9-99
- 機密文書ガードの設定 ...9-99
- ・ データセキュリティーの設定 ...9-100
- オプション機能 ...9-101
- ユニバーサル機能 (タッチパネルの拡大表示) ...9-102

共通設定

共通設定では、次の項目が設定できます。

- 言語選択 ...9-2
- 初期画面 ...9-3
- 音設定 ...9-4
- ・ 文字入力方式の設定 ...9-4
- 原稿/用紙設定 ...9-5
- 入力長さの単位 ...9-12
- エラー処理設定 ...9-13
- 排紙先 ...9-15
- 原稿セット向きの確認 ...9-16
- カラートナーなし時の印刷設定 ...9-16
- 機能初期値 ...9-16
- システムスタンプ設定 ...9-29
- ・ マニュアルステープル設定 ...9-36
- 状況確認画面の設定 ...9-37
- トナー残量少の通知レベル ...9-37

参考:ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

言語選択

タッチパネルに表示される言語を選択することができます。選択できる言語は、日本語と英語(English)です。

言語選択の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「言語選択」の [変更] の順に押してください。
- 3 切り替えたい言語のキーを押してください。
- **4** [OK] を押してください。

タッチパネルの言語が変更されます。

初期画面

電源を入れて最初に表示される画面 (初期画面) を選択することができます。 選択できる画面は次のとおりです。

項目	詳細
コピー	コピー画面(コピー キーを押したときの画面)が表示されます。
送信	送信画面 (<mark>送信</mark> キーを押したときの画面) が表示されます。
ファクス*	ファクス画面(ファクス キーを押したときの画面)が表示され ます。
状況確認	状況確認 / ジョブ中止画面(<mark>状況確認 / ジョブ中止</mark> キーを押した ときの画面)が表示されます。
文書ボックス	文書ボックス画面(文書ボックス キーを押したときの画面)が 表示されます。
プログラム	プログラム画面(プログラム キーを押したときの画面)が表示 されます。
アプリケーション	アプリケーションを選択する画面(アプリケーション キーを押したときの画面)が表示されます。
ユニバーサルコピー	ユニバーサルコピー画面 (コピー画面で ユニバーサル キーを押したときの画面) が表示されます。
ユニバーサル送信	ユニバーサル送信画面(送信画面で ユニバーサル キーを押した ときの画面)が表示されます。
ユニバーサルファクス*	ユニバーサルファクス画面 (ファクス画面で ユニバーサル キー を押したときの画面) が表示されます。
アプリケーション名(最大 6つ)例:インターネット ブラウザー	各アプリケーションを起動した画面が表示されます。

* オプションのファクスキットを装着している場合に表示されます。

初期画面を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「初期画面」の [変更] の順に押してください。
- 3 初期画面として表示させたい画面を選択してください。

参考:アプリケーション名は、アプリケーションが本機にインストールされていて、正規で使用が開始されている場合に表示されます。

4 [OK] を押してください。

音設定

本機の操作中に鳴る報知音について設定することができます。報知音の種類とその設定値や詳細は、次のとおりです。

項目	値	詳細
音量	0 (消音)、1 (小) ~ 5 (大)	報知音の音量を決定します。
操作確認音	使用しない、使用する	操作パネルやタッチパネルのキーを押したときに 鳴る音、またはオートクリアが働くときに鳴る音 です。
正常終了音	使用しない、使用する、 ファクス受信のみ*	ジョブの処理が正常に終了したときに鳴る音です。
準備完了音	使用しない、使用する	操作が可能になったときに鳴る音です。
注意音	使用しない、使用する	エラーが発生したときに鳴る音です。
USB キーボード	使用しない、使用する	USB キーボードを操作したときに鳴る音です。

* オプションのファクスキットを装着している場合に表示されます。

音設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「音設定」の [次へ] → 「ブザー」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「音量」、「操作確認音」、「正常終了音」、「準備完了音」、「注意音」、または「USB キーボード」の**[変更]** を押してください。
- 4 報知音の音量、または各報知音を選択してください。

文字入力方式の設定

名前などを入力するときに表示されるキーボードの文字入力方式の初期値を設定します。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
ローマ字漢字	ローマ字入力で漢字などを入力します。
かな漢字入力	かな入力で漢字などを入力します。

文字入力方式を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「キーボード入力方式」の [変更] の順に押してください。
- 3 [ローマ字漢字] または [かな漢字入力] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

原稿/用紙設定

原稿や用紙の種類やサイズを登録することができます。

カスタム原稿サイズの登録

よく使用する不定形の原稿サイズを、カスタムサイズとして4種類まで登録できます。登録したサイズは、 原稿サイズの選択時に表示されます。

登録できるサイズは次のとおりです。

入力単位	詳細
センチ	よこ:50~432 mm (1 mm 単位)、たて:50~297 mm (1 mm 単位)
インチ	よこ: 2.00 ~ 17.00" (0.01" 単位)、たて: 2.00 ~ 11.69" (0.01" 単位)

カスタムサイズは4種類まで登録できます。 操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow 「原稿 / 用紙設定」の [次へ] \rightarrow 「カスタム原稿サイズ登録」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 登録するカスタムサイズ $(1 \sim 4)$ の [変更] を押してください。
- **4** [使用する] を押し、[+]、[-] またはテンキーで、「X」(よこ)と「Y」(たて)のサイズを入力してください。
- **5** [OK] を押してください。
- **6** システムメニューから、コピー機能、送信機能または、文書ボックス(文書の保存)の操作画面に戻り、**リセット**キーを押してください。

カスタム用紙サイズの登録

よく使用する不定形の用紙サイズを、カスタムサイズとして登録します。登録したサイズは、手差しの用紙 サイズ選択時に表示されます。

登録できるサイズは次のとおりです。

入力単位	詳細
センチ	よこ: 148 ~ 432 mm (1 mm 単位)、たて: 98 ~ 297 mm (1 mm 単位)
インチ	よこ:5.83~17.00"(0.01"単位)、たて:3.86~11.69(0.01"単位)

カスタムサイズは4種類まで登録できます。

また、各カスタムサイズに用紙種類の選択ができます。

用紙種類:普通紙、OHPフィルム、薄紙、ラベル紙、再生紙、プレプリント、ボンド紙、はがき、カラー紙、パンチ済み紙、レターヘッド、厚紙、封筒、加工紙、上質紙、カスタム1~8

参考:用紙種類のカスタム1~8については、9-8ページの用紙の重さを参照してください。

カスタム用紙のサイズと用紙種類選択の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「原稿 / 用紙設定」の [次へ] → 「カスタム用紙サイズ登録」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 登録するカスタムサイズ $(1 \sim 4)$ の [変更] を押してください。
- **4** [使用する] を押し、[+]、[-] またはテンキーで、「X」(よこ)と「Y」(たて)のサイズを入力してください。
- 5 用紙種類を選択する場合は、[用紙種類]を押して用紙種類を選択し、[OK] を押してください。
- **6** [OK] を押してください。
- **7** システムメニューからコピー機能、または文書ボックス(文書の印刷)の操作画面に戻り、リセット キーを押してください。

カセットの用紙サイズと用紙種類

カセット 1、2、オプションのペーパーフィーダー(カセット 3 \sim 7)を使用するときは、使用する用紙のサイズと種類を選択します。

選択できる用紙サイズと用紙種類は、次のとおりです。

I	頁目	詳細
用紙サイズ	自動	用紙サイズが自動で検知されます。検知する用紙サイズを「A 系/B 系」または「インチ系」から選択します。
	定形サイズ 1*	定形サイズから選択します。
		A3、A4-R、A4、A5-R、B4、B5-R、B5、216×340mm
	定形サイズ 2*	定形サイズ1以外の定形サイズから選択します。
		Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement, 12×18", Oficio II, Folio, 8K, 16K-R, 16K
用紙種類		普通紙 (105 g/m² 以下)、薄紙 (60 ~ 105g/m² 以下)、 再生紙、プレプリント***、ボンド紙***、カラー紙、 パンチ済み紙***、レターヘッド***、厚紙 (106 g/m² 以上)**、 上質紙、カスタム 1 ~ 8**

- * オプションの大容量フィーダー (1,750 枚 ×2) および大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚 ×2) を使用するときは A4、Letter、B5 のみ指定できます。
- ** 用紙種類を「普通紙」から変更する場合、9-8ページの**用紙の重さ**を参照してください。また、用紙の重さが次のように設定されている場合、それぞれの用紙は選択できません。

30/30 枚機および 35/35 枚機では、「重い 4」に設定した場合もそれぞれの用紙を選択できません。

*** プレプリント、パンチ済み紙およびレターヘッドに印刷するときは 9-11 ページの**特定用 紙種類の動作設定**を参照してください。

カセットの用紙サイズと用紙種類を選択する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「原稿 / 用紙設定」の [次へ] → 「カセット設定」の [次へ] → 登録したい 「カセット 1」 ~ 「カセット 7」の [次へ] → 「用紙サイズ」の [変更] の順に押してください。
- **3** 用紙サイズを自動で検知する場合は、[自動] を押して、用紙サイズが「A 系/B 系」か、「インチ系」か を選択してください。

用紙サイズを選択する場合は、**[定形サイズ 1**] または **[定形サイズ 2**] を押して、用紙サイズを選択してください。

- **4** [OK] を押してください。前画面へ戻ります。
- 5 「用紙種類」の [変更] を押して、用紙種類を選択し、[OK] を押してください。

手差しの用紙サイズと用紙種類

設定を参照してください。

手差しを使用するときは、使用する用紙のサイズと種類を選択してください。よく使用する用紙サイズと用紙種類をあらかじめ選択しておくことができます。

選択できる用紙サイズと用紙種類は、次のとおりです。

J	項目	詳細
用紙サイズ	自動	用紙サイズが自動で検知されます。検知する用紙サイズを「A 系 /B 系」 または「インチ系」から選択します。
	定形サイズ1	定形サイズから選択します。
		A3、A4-R、A4、A5-R、A6-R、B4、B5-R、B5、B6-R、216×340mm
	定形サイズ 2	定形サイズ1以外の定形サイズから選択します。
		Ledger, Letter-R, Letter, Legal, Statement-R, Executive, 12 ×18", Oficio II, Folio, 8K, 16K-R, 16K
	その他	特殊な定形サイズ、カスタム用紙サイズ*から選択します。
		ISO B5、Envelope #10、Envelope #9、Envelope #6、Envelope Monarch、Envelope DL、Envelope C5、Envelope C4、はがき、往復はがき、洋形 4 号、洋形 2 号
	サイズ入力	定形サイズに表示されていないサイズを入力します。
		センチ たて: 98 ~ 297 mm (1 mm 単位)、よこ: 148 ~ 432 mm (1 mm 単位) インチ たて: 3.86 ~ 11.69" (0.01" 単位)、よこ: 5.83 ~ 17.00" (0.01" 単位)
用紙種類		普通紙(105 g/m² 以下)、OHP フィルム、薄紙($60 \sim 105$ g/m² 以下)、ラベル紙、再生紙、プレプリント**、ボンド紙、はがき、カラー紙、パンチ済み紙**、レターヘッド**、封筒、厚紙(106 g/m² 以上)、加工紙、上質紙、カスタム $1 \sim 8$ **

- * カスタム用紙サイズ(カスタム $1 \sim 4$)の登録方法は、9-5 ページの**カスタム用紙サイズの登録**を参照してく ださい。
- ** 用紙種類のカスタム 1 ~ 8 の登録方法は、9-8 ページの**用紙の重さ**を参照してください。 また、プレプリント、パンチ済み紙およびレターヘッドに印刷するときは 9-11 ページの**特定用紙種類の動作**

参考:用紙種類を「普通紙」から変更する場合、9-8ページの用紙の重さを参照してください。

手差しの用紙サイズと用紙種類を選択する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「原稿 / 用紙設定」の [次へ] → 「手差し設定」の [次へ] → 「用紙サイズ」の [変更] の 順に押してください。
- **3** 用紙サイズを自動で検知する場合は、[自動]を押して、用紙サイズが「A系/B系」か「インチ系」かを 選択してください。

用紙サイズを選択する場合は、**[定形サイズ 1**]、**[定形サイズ 2**]、**[その他]**、または**[サイズ入力]**を押して、用紙サイズを選択してください。

[サイズ入力] を選択した場合は、[+] または [-] を押して、「X」(よこ)と「Y」(たて)のサイズを入力してください。

[テンキー] を押すと、テンキーで入力することができます。

- 4 [OK] を押してください。前画面へ戻ります。
- 5 「用紙種類」の [変更] を押して、用紙種類を選択し、[OK] を押してください。

用紙の重さ

それぞれの用紙種類に対して、重さ (用紙の厚さ) を選択します。 用紙種類と重さは次のとおりです。

◆セットする用紙種類と重さ

● (初期値) / ○:選択できます。 ×:選択できません。

用紙の重さ	軽い	普通 1	普通 2	普通 3	重い1	重い2	重い3	重い4	重い5	非常に 重い
秤量(g/m²)、 用紙種類	52 g/m ² ~ 59 g/m ²	60 g/m ² ~ 75 g/m ²	76 g/m ² \sim 90 g/m ²	91 g/m ² ~ 105g/m ²	$106g/m^{2}$ \sim $135g/m^{2}$	136g/m ² ~ 163g/m ²	164g/m ² ~ 220g/m ²	221g/m ² ~ 256g/m ²	257g/m ² ~ 300g/m ²	OHP フィル ム
普通紙	×	•	0	0*	×	×	×	×	×	×
薄紙	×	•	0	0	×	×	×	×	×	×
ラベル紙	×	O**	O **	O **	O**	•**	O**	O**	O**	×
再生紙	×	•	0	0	×	×	×	×	×	×
プレプリント	×	0	0	0	•	0	0	0	O***	×
ボンド紙	×	0	0	•	0	0	0	0	×	×
はがき	×	×	×	×	O**	•**	O**	O **	O**	×
カラー紙	×	•	0	0	×	×	×	×	×	×
パンチ済み紙	×	•	0	0	×	×	×	×	×	×
レターヘッド	×	0	0	0	•	0	0	0	O***	×
厚紙	×	×	×	×	•	0	0	0	O***	×
封筒	×	×	×	×	O**	•**	O **	O **	O**	×
加工紙	×	O**	O **	•**	O**	O**	O **	O**	O **. ***	×
上質紙	×	•	0	0	0	×	×	×	×	×
OHP フィルム	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•**
カスタム1~8	0	•	0	0	0	0	0	0	O***	0

^{*} オプションのフィニッシャーで普通 3 を選択すると A4 サイズ以下の用紙はステープル制限枚数が 1,000 枚フィニッシャーでは 40 枚、4,000 枚フィニッシャーでは 55 枚となります。

- ** カセットで用紙種類を選択できません。
- *** [カセット 1] ~ [カセット 7] で設定されている用紙種類は設定できません。

また、カスタム1~8は、両面印刷と用紙種類名の変更ができます。

項	i∄	詳細
両面印刷	禁止	両面印刷は禁止されます。
	許可	両面印刷できます。
名前		カスタム 1 ~ 8 の名前を変更します。15 文字以内で入力できます。手 差しに用紙種類を選択するときなどに、変更した名前が表示されます。

用紙の重さを設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「原稿 / 用紙設定」の [次へ] → 「用紙種類の設定」の [次へ] の順に押してください。
- 3 重さを変更する用紙種類の [次へ] を押してください。
- 4 「用紙重さ」の[変更]を押してください。
- **5** 重さを選択して、[OK] を押してください。 前画面へ戻ります。
- 6 [閉じる] を押してください。
- 7 「カスタム 1 (~ 8)」の両面印刷を変更する場合は、「カスタム 1 (~ 8)」の [次へ] を押し、「両面印刷」の [変更] を押して、[禁止する] または [許可する] を選択し、[OK] を押してください。 前画面へ戻ります。
- 8 [閉じる] を押してください。
- **9** 「カスタム 1 (~ 8)」の名前を変更する場合は、「カスタム 1 (~ 8)」の [次へ] を押し、「名前」の [変更] を押して、名前を入力し、[OK] を押してください。

参考:文字の入力方法は、付録 -9 ページの文字の入力方法を参照してください。

優先給紙元

優先して使用する給紙元を、カセット1~7と手差しから選択できます。

参考:[カセット 3] ~ [カセット 7] は以下のオプションが装着されているときに表示されます。

[カセット 3]: ペーパーフィーダー (550 枚×2) または大容量フィーダー (1,750 枚×2) 装着時

[カセット 4]: ペーパーフィーダー (550 枚×2) または大容量フィーダー (1,750 枚×2) 装着時

[**カセット 5**]: サイドフィーダー (3,500 枚)、サイドフィーダー (550 枚 ×3) または大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚×2) 装着時

[**カセット 6**]: サイドフィーダー (550 枚 ×3) または大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚 ×2) 装着

時

[**カセット 7**]: サイドフィーダー (550 枚 ×3) または大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚 ×2) 装着

時

優先給紙元を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [共通設定] →「原稿/用紙設定」の [次へ] →「優先給紙元」の [変更] の順に押してください。
- 3 優先して使用する給紙元を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。
- **5** システムメニューからコピー機能または文書ボックス(文書の印刷)の操作画面に戻り、**リセット**キーを押してください。

原稿自動検知

特殊な原稿サイズを自動検知するか選択します。

特殊な原稿サイズの種類は、次のとおりです。

項目	詳細
A6/ はがき	A6 とはがきはサイズが似ているため、原稿サイズを自動検知するときに、どちらとして検知するか選択します。
Folio	Folio のサイズを自動検知するかどうか選択します。
11×15"	11×15" のサイズを自動検知するかどうか選択します。

原稿の自動検知設定の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- 2 [共通設定]→「原稿/用紙設定」の [次へ]→「原稿自動検知」の [変更] の順に押してください。
- **3** 「A6/ はがき」から、[A6] または [はがき] を選択してください。 「Folio」と「11×15"」から、各サイズを自動検知しない場合は [検知しない]、自動検知する場合は [検知する] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

自動用紙の用紙種類(カラー/白黒)

用紙選択で自動が選択されているときに、自動で選択される用紙を用紙の種類で限定することができます。 例えば「普通紙」を選択すると、指定したサイズの普通紙がセットされている給紙元が選択されます。全用 紙種類を選択すると、用紙の種類に関係なく、指定したサイズの用紙がセットされた給紙元が選択されます。

参考:カラー、白黒それぞれで設定できます。

自動用紙の用紙種類を選択する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「原稿 / 用紙設定」の [次へ] → 「自動用紙の用紙種類 (カラー)」または「自動用紙の用紙種類 (白黒)」の [変更] の順に押してください。
- 3 [全用紙種類] または用紙選択に使用する用紙種類を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

表紙の給紙元

表紙用の用紙を給紙する給紙元を、カセット $1 \sim 7$ と手差しから選択することができます。表紙は、表紙付け (4-41 ページ参照) や小冊子 (4-37 ページ参照) で使用します。

<mark>参考:[カセット 3] ~[カセット 7</mark>]は以下のオプションが装着されているときに表示されます。

[カセット 3]: ペーパーフィーダー (550 枚×2) または大容量フィーダー (1,750 枚×2) 装着時

[カセット 4]: ペーパーフィーダー (550 枚×2) または大容量フィーダー (1,750 枚×2) 装着時

[カセット 5]: サイドフィーダー $(3,500 \, \text{枚})$ 、サイドフィーダー $(550 \, \text{枚} \times 3)$ または大容量サイドフィーダー $(550 \, \text{枚} \times 1,750 \, \text{枚} \times 2)$ 装着時

[カセット 6]: サイドフィーダー (550 枚×3) または大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚×2) 装着 味

[**カセット 7**]: サイドフィーダー(550 枚 ×3)または大容量サイドフィーダー(550 枚、1,750 枚 ×2)装着 時

表紙の給紙元を選択する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「原稿 / 用紙設定」の [次へ] → [√] → 「表紙給紙元」の [変更] の順に押してください。
- 3 表紙用の用紙を給紙する給紙元を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

特定用紙種類の動作設定

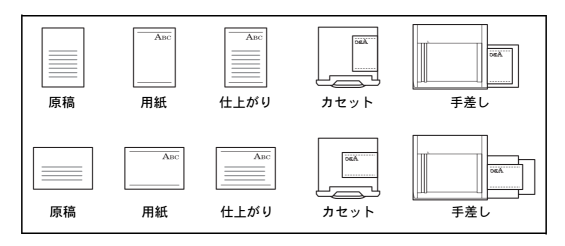
パンチ済み紙、プレプリント、レターヘッドに印刷するとき、原稿のセット方法やコピー機能の組み合わせによっては、穴の位置が揃わなかったり、天地が逆に印刷されたりすることがあります。そのようなときに、この設定で[印刷方向を合わせる]を選択し、仕上がりの向きを揃えます。仕上がりの用紙の天地が逆になっても問題がない場合は、[速度優先]を選択します。

設定項目と内容は、次のとおりです。

項目	詳細
印刷方向を合わせる	仕上がりの向きが揃うように印刷されます。印刷速度はいくぶん低下します。パンチ済み紙、プレプリント、レターヘッドに 印刷する場合に選択します。
速度優先	処理速度を優先して仕上がり用紙の向きを考慮しません。
	用紙の向きにこだわらない場合、選択します。

[印刷方向を合わせる] を選択した場合は、次の方法で用紙を補給してください。

例:レターヘッドにコピーする場合



参考:カセットまたは手差しに表紙用の用紙をセットするときは、印字面を上にして補給してください。

特定用紙種類の動作設定の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「原稿 / 用紙設定」の [次へ] → [√] → 「特定用紙種類の動作設定」の [変更] の順に押してください。
- 3 [印刷方向を合わせる] または [速度優先] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

入力長さの単位

用紙サイズなどの長さを入力するときの単位を、インチとミリメートルから選択できます。 入力単位を切り替える操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「入力長さ単位」の [変更] の順に押してください。
- 3 ミリメートルを使用する場合は [mm]、インチを使用する場合は [inch] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

エラー処理設定

エラーが発生したときに印刷を停止するか、続行するかを選択します。エラーの種類と処理方法は次のとおりです。

両面エラー

選択した用紙サイズまたは用紙種類で、両面印刷できない場合の処理方法を選択します。

項目	詳細
片面印刷	片面印刷で印刷します。
エラーで停止	エラーメッセージが表示され、印刷を停止します。

後処理エラー

選択した用紙サイズまたは用紙種類で後処理(ステープル/仕分け)できない場合の処理方法を選択します。

項目	詳細
無視する	設定を無視して印刷します。
エラーで停止	エラーメッセージが表示され、印刷を停止します。

ステープル針なし

印刷中にステープルの針がなくなった場合の処理方法を選択します。

項目	詳細
無視する	途中からはステープルしないで、印刷を続行します。
エラーで停止	エラーメッセージが表示され、印刷を停止します。

参考: オプションの 1,000 枚フィニッシャーまたは 4,000 枚フィニッシャーを装着している場合に表示されます。

後処理枚数の超過

印刷中に後処理(ステープル/仕分け)できる枚数を超えた場合の処理方法を選択します。

項目	詳細
無視する	途中からは後処理なしで、印刷を続行します。
エラーで停止	エラーメッセージが表示され、印刷を停止します。

参考: オプションの 1,000 枚フィニッシャーまたは 4,000 枚フィニッシャーを装着している場合に表示されます。

パンチくず満杯

印刷の途中でパンチくずボックスがいっぱいになった場合の処理方法を選択します。

項目	詳細
無視する	途中からはパンチ穴を開けずに、印刷を続行します。
エラーで停止	エラーメッセージが表示され、印刷を停止します。

参考:オプションの4,000 枚フィニッシャーおよびパンチユニットを装着している場合に表示されます。

用紙ミスマッチエラー

カセットまたは手差しを指定してパソコンから印刷するとき、選択した用紙サイズまたは用紙種類と選択した給紙元にセットされている用紙サイズまたは用紙種類が一致しない場合の処理方法を選択します。

項目	詳細
無視する	設定を無視して印刷します。
エラーで停止	エラーメッセージが表示され、印刷を停止します。

給紙時のサイズエラー

カセットに設定している用紙サイズと実際に給紙した用紙サイズが異なっていることを検知した場合の処理 方法を選択します。

項目	詳細
無視する	検知しないで印刷します。
エラーで停止	エラーメッセージが表示され、印刷を停止します。

ステープル時の紙づまりエラー

ステープルを実行するジョブで紙づまりが発生した場合の再開するページ位置を選択できます。

項目	詳細
先頭ページから再開	原稿の先頭のページから印刷を再開します。
紙づまりページから再開	紙づまりしたページから印刷を再開します。

参考: オプションの 1,000 枚フィニッシャーまたは 4,000 枚フィニッシャーを装着している場合に表示されます。

エラー処理設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [共通設定] →「エラー処理設定」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 処理方法を変更するエラーの [変更] を押してください。
- 4 各エラー処理の選択画面でエラーでの処理方法を選択して、[OK] を押してください。
- **5** 前画面に戻りますので、別のエラー処理を設定する場合は、手順3~4を繰り返してください。

排紙先

コピー、ユーザーボックスからの印刷、パソコンからの印刷、およびファクス受信データの印刷について、 それぞれ別の排紙先を指定することができます。指定できる排紙先は次のとおりです。

項目	詳細
内部トレイ*	本体の内部トレイに排紙されます。
トレイ A、トレイ B、 トレイ C	オプションの 4,000 枚フィニッシャーのトレイ A \sim C に排紙されます。
フィニッシャー左トレイ、 フィニッシャー上トレイ	オプションの 1,000 枚フィニッシャーの左トレイまたは上トレイ に排紙されます。
右トレイ	オプションの右ジョブセパレーターに排紙されます。
ジョブセパレーター*	オプションの内部ジョブセパレーターに排紙されます。
トレイ1~7	オプションのメールボックスのトレイ $1 \sim 7$ (1 が最上段) に排紙されます。

* オプションのドキュメントフィニッシャーを装着しているときは、選択できません。

参考: オプションの内部ジョブセパレーター、右ジョブセパレーター、1,000 枚フィニッシャー、4,000 枚フィニッシャーが必要です。

ファクス受信データの排紙先は、オプションのファクスキットを装着している場合に指定できます。

重要:変更した設定をすぐに使用したい場合は、機能の画面で**リセット**キーを押してください。

排紙先設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → 「排紙先」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「コピー/ユーザーボックス」、「プリンター」、「ファクス回線 1」または「ファクス回線 2」の**[変更]**を押してください。

参考:「ファクス回線1」は、オプションのファクスキットを装着している場合に設定できます。

「ファクス回線 2」は、オプションのファクスキットを 2 台装着している場合に、 2 台目(マルチポート)の排紙先を設定できます。

4 排紙先を選択してください。

原稿セット向きの確認

次の機能を設定したときに、原稿セット向きの選択画面を表示することができます。 (詳細は 4-9 ページの**原稿セット向き**を参照してください。)

- 縮小/拡大(たてよこ独立倍率)
- 両面 / 分割
- とじしろ/センター移動
- 枠消し
- ページ集約
- 書き込み余白

- ページ番号
 - 小冊子
 - ステープル/パンチ(オプション)
 - 両面/見開き原稿
 - 文字スタンプ
 - 連番スタンプ

原稿セット向きの確認設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [共通設定] → 「原稿セット向きの確認」の [変更] の順に押してください。
- 3 [設定する] または [設定しない] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

カラートナーなし時の印刷設定

カラートナーがなくなったとき、印刷しないか、すべて白黒で印刷するかを設定します。

カラートナーなし時の印刷設定の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** 「共通設定] → $[\checkmark]$ → [カラートナーなし時の印刷」の「変更] の順に押してください。
- **3** [印刷しない] または [すべて白黒で印刷する] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

重要:カラートナーがなくなった後で[すべて白黒で印刷する]を設定しても、白黒印刷には切り替わりません。[すべて白黒で印刷する]を設定する場合は、カラートナーがなくなる前に設定してください。

カラートナーがなくなった後、新たなジョブはすべて白黒で印刷されます。A4/Letter サイズの場合、30/30 枚機と 35/35 枚機は 2,000 ページ、45/45 枚機と 55/50 枚機は 4,000 ページまで印刷できます。

機能初期値

電源を入れてウォームアップが終了した後やリセットキーを押した後に、自動的に設定される内容を初期値と呼びます。

ここでは、コピー機能や送信機能など、本機で使用できる機能の初期値を設定することができます。よく使用する設定を初期値にしておけば、使用するたびに設定し直す必要がなく便利です。

重要:変更した設定をすぐに使用したい場合は、機能の画面で**リセット**キーを押してください。

原稿セット向き

原稿セット向きの初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
上辺を奥向き	原稿の上辺を奥側にしてセットするときに選択します。
上辺を左向き	原稿の上辺を左側にしてセットするときに選択します。

原稿セット向きについては、4-9ページを参照してください。

原稿セット向きの初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「機能初期値」の [χへ] \rightarrow 「原稿セット向き」の [g0 [g0] の順に押してください。
- 3 [上辺を奥向き] または [上辺を左向き] から初期値を選択してください。
- **4** 「OK] を押してください。

原稿の画質(コピー)

コピー時の原稿の画質の初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
文字+写真(プリンター印刷物)	本機で印刷された文字と写真の混在している原稿に適しています。
文字+写真(本/雑誌)	雑誌などの印刷された文字と写真の混在している原稿に適しています。
写真(プリンター印刷物)	本機で印刷された写真原稿に適しています。
写真(本/雑誌)	雑誌などの印刷された写真原稿に適しています。
写真(印画紙写真)	写真原稿に適しています。
文字	えんぴつや細線をくっきり再現します。
文字 (細線)	
図表/地図(プリンター×印刷物)	本機で印刷された図表/地図原稿に適しています。
図表/地図(本/雑誌)	雑誌などの印刷された図表/地図原稿に適しています。

原稿の画質(コピー)の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → 「原稿の画質(コピー)」の [変更] の順に押してください。
- 3 初期値とする画質を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

原稿の画質(送信/保存)

送信したり文書ボックスに保存するときの原稿の画質の初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
文字+写真	文字と写真の混在に適しています。
写真	カメラで撮った写真などの原稿に適しています。
文字	鉛筆や細線をくっきり再現します。
文字(OCR 用)	OCR 処理に適した画像で読み込みます。

原稿の画質(送信/保存)の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → 「原稿の画質(送信 / 保存)」の [変更] の順に押してください。
- **3** [文字+写真]、[写真]、[文字] または [文字 (OCR 用)] から初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

読み込み解像度

原稿を読み込むときの解像度の初期値を設定します。設定できる解像度は 600×600 dpi、 400×400 dpi ウルトラファイン、 300×300 dpi、 200×400 dpi スーパーファイン、 200×200 dpi ファイン、 200×100 dpi ノーマルです。

解像度の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「機能初期値」の [次へ] \rightarrow 「読み込み解像度」の [\mathbf{z} 更] の順に押してください。
- 3 初期値とする解像度を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

カラーの選択(コピー)

コピーするときのカラーモードの初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
自動カラー	カラー原稿、白黒原稿を自動的に識別します。
フルカラー	フルカラーで読み込みます。
白黒	白か黒のどちらかで読み込みます。

カラーモードの初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → 「カラー選択(コピー)」の [変更] の順に押してください。
- 3 初期値とするカラーモードを選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

カラーの選択(送信/保存)

原稿を読み込むときのカラーモードの初期値を選択します。初期値の項目は次の通りです。

項目	詳細
自動カラー (カラー / グレー)	カラー原稿、白黒原稿を自動的に識別し、カラー原稿はフルカ ラーで、白黒原稿はグレースケールで読み込みます。
自動カラー (カラー / 白黒)	カラー原稿、白黒原稿を自動的に識別し、カラー原稿はフルカ ラーで、白黒原稿は白黒で読み込みます。
フルカラー	フルカラーで読み込みます。
グレースケール	白から黒までの明暗だけで読み込みます。画像が滑らかに、き め細かく表現されます。
白黒	白か黒のどちらかで読み込みます。フルカラーやグレースケー ルと比べてファイルサイズが小さくなります。

カラーモードの初期値を選択する操作手順は、次の通りです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [√] → 「機能初期値」の [次へ] → 「カラー選択(送信 / 保存)」の [変更] の順に押してください。
- 3 初期値とするカラーモードを選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

ファイル形式

読み込んだ原稿を送信するファイル形式の初期値を選択します。

初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
PDF	PDF ファイル形式で送信されます。
TIFF	TIFF ファイル形式で送信されます。
JPEG	JPEG ファイル形式で送信されます。
XPS	XPS ファイル形式で送信されます。
高圧縮 PDF	高圧縮 PDF ファイル形式で送信されます(6-12 ページ参照)。

参考:ファイル形式については、6-12ページを参照してください。

ファイル形式の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「機能初期値」の [χへ] \rightarrow 「ファイル形式」の [χ更] の順に押してください。
- 3 初期値とするファイル形式を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

ファイル分割

ファイル分割の初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	ファイル分割されません(全ページがひとつのファイルになります)。
ページごと	読み込んだ原稿のページごとにひとつのファイルが作成されます。

参考:ファイル分割については、6-13ページを参照してください。

ファイル分割の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「機能初期値」の [χへ] \rightarrow 「ファイル分割」の [χ更] の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [ページごと] から初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

地色調整(コピー)

地色調整 (コピー) の初期値を設定します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細	
設定しない	地色調整を行いません。	
自動	自動調整に設定されます。	
手動 (こく 5)	手動調整で、(こく 5) に設定されます。	

地色調整 (コピー) の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「機能初期値」の [次へ] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「地色調整(コピー)」の [\mathbf{z} 更] の順に押してください。
- 3 地色調整 (コピー) の初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

地色調整(送信/保存)

送信したり文書ボックスに保存するときの地色調整の初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細	
設定しない	地色調整を行いません。	
自動	自動調整に設定されます。	
手動 (こく 5)	手動調整で、(こく 5) に設定されます。	

地色調整(送信/保存)の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] → 「地色調整(送信 / 保存)」の [変更] の順に押してください。
- 3 地色調整 (送信/保存) の初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

うら写り防止(コピー)

うら写り防止 (コピー) の初期値を選択します。

項目	詳細	
設定しない	うら写りを低減させません。	
設定する	うら写りを低減させます。	

うら写り防止(コピー)の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] → 「うら写り防止(コピー)」の [変更] の順に押してください。
- 3 うら写り防止(コピー)の初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

うら写り防止(送信/保存)

うら写り防止(送信/保存)の初期値を選択します。

項目	詳細	
設定しない	うら写りを低減させません。	
設定する	うら写りを低減させます。	

うら写り防止(送信/保存)の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [√] →.「機能初期値」の [次へ] → [√] →「うら写り防止(送信 / 保存)」の [変更] の順に押してください。
- 3 うら写り防止(送信/保存)の初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

縮小/拡大

縮小/拡大の初期値を設定します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細	
100%	等倍(100%)でコピー(送信、保存)されます。	
自動	用紙サイズ / 送信サイズに合わせて自動的に縮小 / 拡大されます。	

縮小/拡大の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「機能初期値」の [次へ] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「縮小/拡大」の [変更] の順に押してください。
- 3 縮小/拡大の初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

枠消し初期値

枠消し幅の初期値を設定します。設定できる範囲は次のとおりです。

入力単位	範囲	
センチ	0 mm ~ 50 mm(1 mm 単位)	
インチ	0~2" (0.01" 単位)	

参考:枠消しについては、4-35ページ、6-23ページを参照してください。

枠消し幅の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「機能初期値」の [次へ] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「枠消し初期値」の [変更] の順に押してください。
- **3** [+] または [-] で、「外枠」または「中枠」の枠消し幅を入力してください。 [テンキー] を押すと、直接数値を入力できます。
- **4** [OK] を押してください。

枠消しうら面設定

両面印刷で枠消しを行うときの、うら面の処理方法を設定することができます。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細	
おもて面と同じ	おもて面と同じ設定で枠消しします。	
消さない	うら面は枠消しされません。	

参考:枠消しについては、4-35ページ、6-23ページを参照してください。

枠消しうら面設定の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] → 「枠消しうら面設定」の [変更] の順に押してください。
- **3** [おもて面と同じ] または [消さない] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

とじしろ幅の初期値

とじしろ幅の初期値を設定します。設定できる範囲は次のとおりです。

入力単位	範囲	
センチ	-18 mm ~ 18 mm(1 mm 単位)	
インチ	-0.75 ~ 0.75" (0.01" 単位)	

とじしろ幅の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] → 「とじしろ初期値」の [変更] の順に押してください。
- 3 [+] または [-] で「左右」および「上下」のとじしろ幅を入力してください。 [テンキー] を押すと、直接数値を入力できます。
- **4** [OK] を押してください。

自動画像回転

初期設定モードでの自動回転コピーを設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細	
設定しない	自動回転コピーをしません。	
設定する	自動回転コピーをします。	

参考:自動回転コピーについては、4-53ページを参照してください。

自動回転の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「機能初期値」の [次へ] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「自動画像回転」の [\mathbf{z} 更] の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] から初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

エコプリント

エコプリントの初期値を設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細	
設定しない	エコプリントをしません。	
設定する	エコプリントをします。	

参考: エコプリントについては、4-21 ページを参照してください。

エコプリントの初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] (2回) → 「エコプリント」の [変更] の順に 押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] から初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

トナー節約レベル(エコプリント)

トナー節約レベル(エコプリント)の初期値を選択します。設定値は[1]~[5]の5段階です。

参考:レベルをあげるとトナーの消費を抑えられますが、画質は落ちます。

重要:変更した設定をすぐに使用したい場合は、機能の画面で**リセット**キーを押してください。

トナー節約レベル(エコプリント)の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [√] → 「機能初期値」の [次へ] → [√] (2回) → 「トナー節約レベル(エコプリント)」の [変更] の順に押してください。
- **3** [1] ~ [5] から トナー節約レベル(エコプリント)の初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

高圧縮 PDF の画質

ファイル形式が高圧縮 PDF のときの、画質の初期値を設定します。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細	
圧縮率優先	圧縮率が優先され、ファイルサイズが小さくなります。	
標準	標準の画質になります。	
画質優先	画質が優先され、ファイルサイズが大きくなります。	

高圧縮 PDF の画質の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「機能初期値」の [次へ] \rightarrow [\checkmark] (2 回) \rightarrow 「高圧縮 PDF 画質」の [変更] の順 に押してください。
- 3 [圧縮率優先]、[標準]、または[画質優先]から画質の初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

カラー TIFF 圧縮方式の設定

本機で扱う TIFF 画像の圧縮方式を設定します。

カラー TIFF 圧縮方式の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] (2回) → 「カラー TIFF 圧縮方式」の [変更] の順に押してください。
- **3** [TIFF V6] または [TTN2] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

ファイル形式の画質

PDF ファイル、TIFF ファイル、JPEG ファイル、XPS ファイルの画質の初期値を設定します。画質は、1 低画質(高圧縮)~5 高画質(低圧縮)の5 段階です。

参考: 高画質にするほどファイルサイズが大きくなります。

ファイル形式については、6-12ページを参照してください。

画質の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] (2回) → 「画質 (ファイル形式)」の [変更] の順に押してください。
- **3** [1] ~ [5] (低画質~高画質) から画質の初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

ソート / 仕分け

ソート/仕分けの初期値について設定します。設定項目は次のとおりです。

項	Ī	詳細
ソート	設定しない	ソートしません。
	設定する	ソートします。
仕分け	設定しない	仕分けしません。
	1部ごと(ページご と)	仕分けします。(「ソート」で [設定しない] を 選択したときは [ページごと] になります)。

参考:ソート/仕分けコピーについては、4-12ページを参照してください。

ソート/仕分けの初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] (2回) → 「ソート/仕分け」の [変更] の順に 押してください。
- **3** 「ソート」と「仕分け」からそれぞれ初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

JPEG/TIFF 印刷方法

JPEG または TIFF ファイルを印刷する際の、画像のサイズ(解像度)を設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
用紙サイズに合わせる	選択した用紙サイズに合わせて印刷します。
画像解像度のまま	画像解像度のままで印刷します。
印刷解像度に合わせる	印刷解像度に合わせて印刷します。

JPEG/TIFF 印刷方法の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] (2回) → 「JPEG/TIFF 印刷方法」の [変更] の 順に押してください。
- **3** [用紙サイズに合わせる]、[画像解像度のまま] または [印刷解像度に合わせる] から初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

XPS 印刷サイズ調整

XPS ファイルを用紙サイズに合わせて印刷します。

XPS 印刷サイズ調整の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] (2回) → 「XPS 印刷サイズ調整」の [変更] の 順に押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] から初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

連続読み込み

連続読み込みの初期値を選択します。初期値の項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	連続読み込みしません。
設定する	連続読み込みします。

連続読み込みについては、4-52ページを参照してください。

連続読み込みの初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] (2回) → 「連続読み込み」の [変更] の順に 押してください。
- 3 [設定しない] または [設定する] から初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

PDF/A

本機で扱う PDF の圧縮方式を設定します。

PDF/A の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「機能初期値」の [次へ] \rightarrow [\checkmark] (3 回) \rightarrow 「PDF/A」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない]、[PDF/A-1a] または [PDF/A-1b] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

文書名入力

ジョブに名前をつけるときに、自動的に入力される名前(名前の初期値)を設定します。また付加情報として、日時とジョブ番号の有無も選択できます。

参考:文書名については、4-55ページ、6-25ページを参照してください。

文書名の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] (3 回) → 「文書名入力」の [変更] の順に押してください。
- 3 [文書名]を押して、文書名を32文字以内で入力してください。

参考:文字の入力方法は付録-9ページの文字の入力方法を参照してください。

- **4** [OK] を押してください。
- **5** ジョブに日時を付加する場合は**[日時]** を、ジョブ番号を付加する場合は**[ジョブ番号]** を押してください。付加された情報は「付加情報」に表示されます。
- **6** [OK] を押してください。

メールの件名 / 本文

読み込んだ原稿をメールで送信するときに、自動的に入力される件名と本文(件名と本文の初期値)を設定 します。また、メールの本文を入力するときのテンプレートを設定します。設定できるテンプレートは3つ です。

参考:メール送信については、3-9ページのメール送信を参照してください。

メールの件名と本文の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] (3 回) → 「メール 件名 / 本文」の [変更] の順に押してください。
- 3 [件名]を押して、メールの件名を60文字以内で入力してください。

参考:文字の入力方法は**付録** -9 ページの**文字の入力方法**を参照してください。

- **4** [OK] を押してください。
- 5 [本文 1] を押して、メール本文のテンプレートを 500 文字以内で入力してください。
- **6** 別のテンプレートを登録するときは [本文 2] または [本文 3] を押して、メール本文のテンプレートを 500 文字以内で入力してください。
- **7** 「初期テンプレート」で本文の初期値を [本文 1] ~ [本文 3] から選択します。
- **8** [OK] を押してください。
- 9 件名および本文が正しく入力されているかを確認して、[OK] を押してください。

再コピー

再コピーの初期値を設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	再コピーをしません。
設定する	再コピーをします。

参考: この設定は、オプションのセキュリティーキットを導入したとき、または再コピージョブの個数の設定が「0」の場合は表示されません。

再コピーについては、4-56ページを参照してください。

再コピーの初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「機能初期値」の [次へ] → [∨] (3 回) → 「再コピー」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] から初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

システムスタンプ設定

システムスタンプ設定では、ヘッダーやフッタ、スタンプに関する次の設定ができます。

- 基本設定
- ・ 印刷ジョブ設定
- ・ 送信ジョブ設定
- ・ 保存ジョブ設定

基本設定

ここでは、追加するスタンプに関する設定を行ないます。

◆文字列(文字スタンプ)

文字列(文字スタンプ)を設定します。ここで設定された内容は送信時にスタンプのテンプレートとして選択できます。

文字列(文字スタンプ)を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定]→[∨]→「システムスタンプ」の[次へ]→「基本設定」の[次へ]→「文字列(文字スタンプ)」の [登録/編集] の順に押してください。
- **3** 印字する内容を登録するキーを選択して[**登録/編集**]を押し、文字列を 32 文字以内で入力してください。
- **4** [OK]を押してください。

◆フォント (ページ番号)

ページ番号を使用するときに、印字されるページ番号のフォントサイズを設定します。フォント (ページ番号) を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「システムスタンプ」の[次へ] \rightarrow 「基本設定」の[次へ] \rightarrow 「フォント(ページ番号)」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「サイズ1」~「サイズ3」の[変更]を押して、フォントサイズを設定してください。
- **4** [OK]を押してください。

◆フォント(連番スタンプ)

連番スタンプを使用するときに、印字される連番スタンプのフォントサイズを設定します。 フォント(連番スタンプ)を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1 システムメニュー**キーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「システムスタンプ」の[次へ] \rightarrow 「基本設定」の[次へ] \rightarrow 「フォント(連番スタンプ)」の[次へ] の順に押してください。
- **3** 「サイズ1」~「サイズ3」の[変更]を押して、フォントサイズを設定してください。
- **4** [OK]を押してください。

◆フォント(文字スタンプ)

文字スタンプを使用するときに、印字されるスタンプのフォントサイズを設定します。 フォント(文字スタンプ)を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1 システムメニュー**キーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「システムスタンプ」の[χ $^$] \rightarrow 「基本設定」の[χ $^$] \rightarrow 「フォント(文字スタンプ)」の[χ $^$]の順に押してください。
- **3** 「サイズ1」~「サイズ3」の[変更]を押して、フォントサイズを設定してください。
- **4** [OK]を押してください。

印刷ジョブ設定

文書を印刷するときのスタンプに関する設定を行います。

設定後はシステムメニューから、コピー機能または、文書ボックス(文書の印刷)の操作画面に戻り、リセットキーを押してください。

◆文字スタンプ設定

文字スタンプを使用するかしないかを設定します。 文字スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定]→[√]→「システムスタンプ」の[次へ]→「印刷ジョブ設定」の[次へ]→「文字スタンプ設定」の[変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない]または[設定する]を押してください。
- **4** [OK]を押してください。

参考:[設定する]を選択した場合、印刷時に文字スタンプ設定を変更することができません。

◆文字スタンプの編集

文字スタンプの初期値を設定します。 文字スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「システムスタンプ」の[χ へ] \rightarrow 「印刷ジョブ設定」の[χ へ] \rightarrow 「文字スタンプの編集」の[χ 0] の順に押してください。
- **3** [キーボード]を押し、文字列を 32 文字以内で入力するか、表示されているテンプレートの中から印字する文字スタンプを選択してください。
- **4** [スタンプ方式]を押して文字スタンプの押し方を設定してください。 設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
印刷ページごと	印刷ページごとにスタンプを押します。
原稿ページごと	原稿ページごとにスタンプを押します。

5 [位置]を押して文字スタンプの印字位置を選択してください。 設定できる項目は[左上]、[中央上]、[右上]、[中央左]、[中央]、[中央右]、[左下]、[中央下]、[右下]です。 **6** [フォント]を押して印字する文字スタンプのフォントや表示に関する設定をしてください。 設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
サイズ	印字する文字スタンプのフォントサイズを設定します。
スタイル	印字する文字スタンプのフォントのスタイルを設定します。設定できる項目は [太字] または [斜体] です。
フォント	印字する文字スタンプのフォントを設定します。設定できる項目は [Courier]、[Letter Gothic]、[明朝] または [ゴシック] です。
色	印字する文字スタンプの色を設定します。設定できる項目は [黒]、[シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、[グリーン] または [ブルー] です。
濃度	印字する文字スタンプの色の濃さを設定します。
表示パターン	印字する文字スタンプの表示方法を設定します。設定できる項目は [透か し]、[切り抜き] または [上書き] です。

7 [OK]を押してください。

◆連番スタンプ

連番スタンプを使用するかしないかを設定します。 連番スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定]→[√]→「システムスタンプ」の[次へ]→「印刷ジョブ設定」の[次へ]→「連番スタンプ」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない]または[設定する]を押してください。
- **4** 「OK]を押してください。

参考:[設定する]を選択した場合、印刷時に連番スタンプ設定を変更することができません。

◆連番スタンプの編集

連番スタンプの初期値を設定します。

連番スタンプを編集する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定]→[√]→「システムスタンプ」の[次へ]→「印刷ジョブ設定」の[次へ]→「連番スタンプ」の [変更] の順に押してください。
- 3 印字する連番スタンプを設定してください。

設定できる項目は[日時]、[ユーザー名]、[シリアル番号]、[連番]、[文字列1]または[文字列2]です。 [文字列1]または[文字列2]を選択した場合は下にある[変更]を押し、文字列を32文字以内で入力してください。

4 印字する連番スタンプに[日時]を設定している場合は、[日付形式]を押して日付の表示形式を設定してください。

設定できる項目は、[月/日/年]、[日/月/年]または[年/月/日]です。

- **5** 印字する連番スタンプに[**連番**]を設定している場合は、[**連番の初期値**]を押して連番の開始番号 (1~9999999)を設定してください。
- **6** [位置]を押して連番スタンプの印字位置を選択してください。 設定できる項目は[左上]、[中央上]、[右上]、[中央左]、[中央方]、[中央右]、[左下]、[中央下]、[右下]です。

7 [フォント]を押して印字する連番スタンプのフォントや表示に関する設定をしてください。 設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
サイズ	印字する連番スタンプのフォントサイズを設定します。
スタイル	印字する連番スタンプのフォントのスタイルを設定します。設定できる項目は [太字] または [斜体] です。
フォント	印字する連番スタンプのフォントを設定します。設定できる項目は [Courier]、[Letter Gothic]、[明朝] または [ゴシック] です。
色	印字する連番スタンプの色を設定します。設定できる項目は [黒]、[シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、[グリーン] または [ブルー] です。
濃度	印字する連番スタンプの色の濃さを設定します。
表示パターン	印字する連番スタンプの表示方法を設定します。設定できる項目は [透か し]、[切り抜き] または [上書き] です。

8 [OK]を押してください。

送信ジョブ設定

文書を送信するときのスタンプに関する設定を行います。

設定後はシステムメニューから、送信機能または、文書ボックス(文書の送信)の操作画面に戻り、<mark>リセットキーを</mark>押してください。

◆文字スタンプ設定

文字スタンプを使用するかしないかを設定します。 文字スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定]→[√]→「システムスタンプ」の[次へ]→「送信ジョブ設定」の[次へ]→「文字スタンプ設定」の[変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない]または[設定する]を押してください。
- **4** [OK]を押してください。

参考:[設定する]を選択した場合、送信時に文字スタンプ設定を変更することができません。

◆文字スタンプの編集

文字スタンプの初期値を設定します。 文字スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「システムスタンプ」の[次へ] \rightarrow 「送信ジョブ設定」の[次へ] \rightarrow 「文字スタンプの編集」の[\overline{z} 更] の順に押してください。
- **3** [キーボード]を押し、文字列を 32 文字以内で入力するか、表示されているテンプレートの中から印字する文字スタンプを選択してください。
- **4** [位置]を押して文字スタンプの印字位置を選択してください。 設定できる項目は[左上]、[中央上]、[右上]、[中央左]、[中央方]、[中央右]、[左下]、[中央下]、[右下]です。

5 [フォント]を押して印字する文字スタンプのフォントや表示に関する設定をしてください。 設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
サイズ	印字する文字スタンプのフォントサイズを設定します。
スタイル	印字する文字スタンプのフォントのスタイルを設定します。設定できる項目は [太字] または [斜体] です。
フォント	印字する文字スタンプのフォントを設定します。設定できる項目は [Courier]、[Letter Gothic]、[明朝] または [ゴシック] です。
色	印字する文字スタンプの色を設定します。設定できる項目は [黒]、[シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、[グリーン] または [ブルー] です。
濃度	印字する文字スタンプの色の濃さを設定します。
表示パターン	印字する文字スタンプの表示方法を設定します。設定できる項目は [透か し]、[切り抜き] または [上書き] です。

6 [OK]を押してください。

◆連番スタンプ

連番スタンプを使用するかしないかを設定します。 連番スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定]→[∨]→「システムスタンプ」の[次へ]→「送信ジョブ設定」の[次へ]→「連番スタンプ」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない]または[設定する]を押してください。
- **4** [OK]を押してください。

参考:[設定する]を選択した場合、送信時に連番スタンプ設定を変更することができません。

◆連番スタンプの編集

連番スタンプの初期値を設定します。 連番スタンプを編集する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定]→[√]→「システムスタンプ」の[次へ]→「送信ジョブ設定」の[次へ]→「連番スタンプ」の [変更] の順に押してください。
- 3 印字する連番スタンプを設定してください。

設定できる項目は[日時]、[ユーザー名]、[シリアル番号]、[連番]、[文字列1]または[文字列2]です。 [文字列1]または[文字列2]を選択した場合は下にある[変更]を押し、文字列を32文字以内で入力してください。

4 印字する連番スタンプに[日時]を設定している場合は、[日付形式]を押して日付の表示形式を設定してください。

設定できる項目は、「月/日/年]、「日/月/年]または「年/月/日]です。

5 印字する連番スタンプに[**連番**]を設定している場合は、[**連番の初期値**]を押して連番の開始番号 (1~9999999)を設定してください。

6 [位置]を押して連番スタンプの印字位置を選択してください。 設定できる項目は[左上]、[中央上]、[右上]、[中央左]、[中央方]、[中央右]、[左下]、[中央下]、[右下]です。

7 [フォント]を押して印字する連番スタンプのフォントや表示に関する設定をしてください。 設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
サイズ	印字する連番スタンプのフォントサイズを設定します。
スタイル	印字する連番スタンプのフォントのスタイルを設定します。設定できる項目は [太字] または [斜体] です。
フォント	印字する連番スタンプのフォントを設定します。設定できる項目は [Courier]、[Letter Gothic]、[明朝] または [ゴシック] です。
色	印字する連番スタンプの色を設定します。設定できる項目は [黒]、[シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、[グリーン] または [ブルー] です。
濃度	印字する連番スタンプの色の濃さを設定します。
表示パターン	印字する連番スタンプの表示方法を設定します。設定できる項目は [透か し]、[切り抜き] または [上書き] です。

8 [OK]を押してください。

保存ジョブ設定

文書を外部メモリーに保存するときのスタンプに関する設定を行います。

設定後はシステムメニューから、文書ボックス(文書の保存)の操作画面に戻り、**リセット**キーを押してください。

◆文字スタンプ設定

文字スタンプを使用するかしないかを設定します。 文字スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「システムスタンプ」の[χ へ] \rightarrow 「保存ジョブ設定」の[χ へ] \rightarrow 「文字スタンプ設定」の[変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない]または[設定する]を押してください。
- **4** [OK]を押してください。

参考:[設定する] を選択した場合、保存時に文字スタンプ設定を変更することができません。

◆文字スタンプの編集

文字スタンプの初期値を設定します。 文字スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「システムスタンプ」の[χ へ] \rightarrow 「保存ジョブ設定」の[χ へ] \rightarrow 「文字スタンプの編集」の[χ 0] の順に押してください。
- **3** [キーボード]を押し、文字列を 32 文字以内で入力するか、表示されているテンプレートの中から印字する文字スタンプを選択してください。

- **4** [位置]を押して文字スタンプの印字位置を選択してください。 設定できる項目は[左上]、[中央上]、[右上]、[中央左]、[中央方]、[中央右]、[左下]、[中央下]、[右下]です。
- **5** [フォント]を押して印字する文字スタンプのフォントや表示に関する設定をしてください。 設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
サイズ	印字する文字スタンプのフォントサイズを設定します。
スタイル	印字する文字スタンプのフォントのスタイルを設定します。設定できる項目は [太字] または [斜体] です。
フォント	印字する文字スタンプのフォントを設定します。設定できる項目は [Courier]、[Letter Gothic]、[明朝] または [ゴシック] です。
色	印字する文字スタンプの色を設定します。設定できる項目は [黒]、[シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、[グリーン] または [ブルー] です。
濃度	印字する文字スタンプの色の濃さを設定します。
表示パターン	印字する文字スタンプの表示方法を設定します。設定できる項目は [透か し]、[切り抜き] または [上書き] です。

6 [OK]を押してください。

◆連番スタンプ

連番スタンプを使用するかしないかを設定します。 連番スタンプを設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「システムスタンプ」の[\cancel{x} \wedge] \rightarrow 「保存ジョブ設定」の[\cancel{x} \wedge] \rightarrow 「連番スタンプ」の [\cancel{y} \wedge] の順に押してください。
- **3** [設定しない]または[設定する]を押してください。
- **4** [OK]を押してください。

参考:[設定する]を選択した場合、保存時に連番スタンプ設定を変更することができません。

◆連番スタンプの編集

連番スタンプの初期値を設定します。 連番スタンプを編集する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「システムスタンプ」の[\upbeta へ] \rightarrow 「保存ジョブ設定」の[\upbeta へ] \rightarrow 「連番スタンプ」の [\upbeta 更] の順に押してください。
- 3 印字する連番スタンプを設定してください。

設定できる項目は[**日時**]、[**ユーザー名**]、[**シリアル番号**]、[**連番**]、[**文字列1**]または[**文字列2**]です。 [**文字列1**]または[**文字列2**]を選択した場合は下にある[**変更**]を押し、文字列を32文字以内で入力してください。

4 印字する連番スタンプに[日時]を設定している場合は、[日付形式]を押して日付の表示形式を設定してください。

設定できる項目は、「月/日/年]、「日/月/年]または「年/月/日]です。

- **5** 印字する連番スタンプ[**連番**]を設定している場合は、[**連番の初期値**]を押して連番の開始番号 (1~9999999)を設定してください。
- **6** [位置]を押して連番スタンプの印字位置を選択してください。 設定できる項目は[左上]、[中央上]、[右上]、[中央左]、[中央方]、[中央右]、[左下]、[中央下]、[右下]です。
- **7** [フォント]を押して印字する連番スタンプのフォントや表示に関する設定をしてください。 設定できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
サイズ	印字する連番スタンプのフォントサイズを設定します。
スタイル	印字する連番スタンプのフォントのスタイルを設定します。設定できる項目は [太字] または [斜体] です。
フォント	印字する連番スタンプのフォントを設定します。設定できる項目は [Courier]、[Letter Gothic]、[明朝] または [ゴシック] です。
色	印字する連番スタンプの色を設定します。設定できる項目は [黒]、[シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[レッド]、[グリーン] または [ブルー] です。
濃度	印字する連番スタンプの色の濃さを設定します。
表示パターン	印字する連番スタンプの表示方法を設定します。設定できる項目は [透か し]、[切り抜き] または [上書き] です。

8 [OK]を押してください。

マニュアルステープル設定

マニュアルステープル設定では、マニュアルステープルに関する次の設定を行います。

- マニュアルステープル
- ステープル位置

参考:4,000 枚フィニッシャーが装着されていないときは設定できません。

マニュアルステープル

マニュアルステープルを使用するかどうかを設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
使用しない	マニュアルステープルが使用できません。
使用する	マニュアルステープルが使用できます。

マニュアルステープルの初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「マニュアルステープル」の [次へ] → 「マニュアルステープル」の [変更] の順に押してください。
- 3 マニュアルステープルの初期値を選択してください。
- **4 3**で [使用する] を選択した場合は、マニュアルステープルモードを自動的に解除するまでの時間を設定してください。
- **5** [OK] を押してください。

ステープル位置

ステープル位置の初期値を設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
A4 長辺	A4 サイズの長辺でステープルします。
Letter 長辺	Letter サイズの長辺でステープルします。

ステープル位置の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] → [∨] → 「マニュアルステープル」の [次へ] → 「ステープル位置」の [変更] の順に押してください。
- **3** [A4 長辺] または [Letter 長辺] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

状況確認画面の設定

印刷ジョブ状況画面に表示する項目を設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
ジョブ名	ジョブ名を表示します。
ユーザー名	ユーザー名を表示します。
印刷ページ数 × 部数	印刷ページ数と印刷する部数を表示します。

状況確認画面の初期値を選択する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [共通設定] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「状況確認画面の設定」の [次へ]の順に押してください。
- **3** 「印刷ジョブの列 1」または「印刷ジョブの列 2」の**[変更**]を選択してください。
- **4** [ジョブ名]、[ユーザー名] または [印刷ページ数 × 部数] のいずれかを選択してください。
- **5** [OK] を押してください。

トナー残量少の通知レベル

トナーが残り少なくなったことを通知するトナー残量を設定します。設定範囲は $5 \sim 100\%$ (1%単位)です。 [設定しない] の場合は、トナー残量が 5% で通知します。

トナー残量少の通知レベルを設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [共通設定]→ [∨] →「トナー残量少の通知レベル」の [変更] の順に押してください。 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] を選択してください。
- **4** [設定する] を選択した場合は、[+]、[-] またはテンキーで通知するトナー残量を設定してください。
- **5** [OK] を押してください。

コピー設定

コピー設定では、コピー機能に関する次の設定ができます。

- 用紙選択 ...9-38
- 自動用紙動作設定 ...9-38
- 自動倍率優先 ...9-39
- 次の予約優先設定 ...9-39
- 部数制限 ...9-39
- 簡単設定登録 ...9-40

参考:ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

用紙選択

原稿をセットしたときの用紙の選択方法を設定できます。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細	
自動	原稿と同じサイズの用紙が入ったカセットが自動的に選択されます。	
優先給紙元	優先給紙元(9-9 ページ参照)で設定されている給紙元が選択されます。	

用紙選択の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [コピー] → 「用紙選択」の [変更] の順に押してください。
- **3** [自動] または [優先給紙元] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。
- 5 システムメニューからコピー機能画面に戻り、リセットキーを押してください。

自動用紙動作設定

用紙選択が**[自動]** に設定されている場合に、縮小/拡大の倍率を変更したときの、用紙サイズの選択方法を設定できます。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
最適サイズ	原稿サイズと倍率に応じて、最適な用紙サイズが選択されます。
原稿サイズと同じ	倍率にかかわらず、原稿と同じ用紙サイズが選択されます。

重要:変更した設定をすぐに使用したい場合は、機能の画面で**リセットキーを押**してください。

自動用紙動作設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\exists "" = "] \rightarrow []$ 「自動用紙動作設定」の []変更] の順に押してください。
- **3** [最適サイズ] または [原稿サイズと同じ] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

自動倍率優先

原稿と違うサイズの給紙元を意図的に選択した場合に、自動的に倍率を変更(縮小/拡大)するかどうかを 設定できます。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	倍率は変更されません (等倍でコピーされます)。
設定する	用紙サイズに合わせた倍率に自動的に変更されます。

重要:変更した設定をすぐに使用したい場合は、機能の画面で**リセット**キーを押してください。

自動倍率優先設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [コピー] → 「自動倍率優先」の [変更] の順に押してください。
- 3 [設定しない] または [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

次の予約優先設定

予約コピー、割り込みコピーの操作方法やジョブのキャンセル方法を設定することができます。 次の予約優先設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [コピー] → 「次の予約優先」の [変更] の順に押してください。
- 3 [設定しない] または [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

部数制限

1回でコピーできる部数を制限することができます。設定できる部数は $1 \sim 999$ 部です。 部数制限設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [コピー] → 「部数制限」の [変更] の順に押してください。
- **3** [+]、[-] またはテンキーで制限する部数を入力してください。
- **4** [OK] を押してください。

簡単設定登録

簡単設定で使用するコピー機能を登録することができます。簡単設定画面の6つのキーには、あらかじめ代表的な機能が割り当てられていますが、必要に応じて変更できます。

登録できるのは、次の機能のうちの6つです。

- 用紙選択
- 縮小/拡大
- ステープル/パンチ
- 濃度
- 両面 / 分割
- ページ集約
- ソート/仕分け

- 原稿の画質
- 原稿サイズ
- 原稿セット向き
- カラー選択
- 連続読み込み
- 地色調整

参考:簡単設定の使い方については、3-36ページの簡単設定画面についてを参照してください。

簡単設定登録の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [コピー] → 「簡単設定登録」の [次へ] の順に押してください。
- 3 簡単設定に登録する機能の[変更]を押してください。
- **4** 簡単設定画面で割り当てるキー $(1 \sim 6)$ を選択してください。簡単設定から削除する場合は、[設定しない] を押してください。
- **5** [OK] を押してください。上書きする場合は確認画面が表示されますので、[はい] を押してください。

送信設定

送信設定では、送信機能に関する次の設定ができます。

- 簡単設定登録 ...9-41
- 送信前の宛先確認画面の設定 ...9-41
- カラー方式 ...9-42
- 新規宛先の入力確認画面の設定 ...9-42
- 送信の初期画面の設定 ...9-43
- 送信控え転送の設定 ...9-43

参考: ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

簡単設定登録

簡単設定で使用する送信機能を登録することができます。簡単設定画面の6つのキーには、あらかじめ代表的な機能が割り当てられていますが、必要に応じて変更できます。

登録できるのは、次の機能のうちの6つです。

- 原稿サイズ
- 両面/見開き原稿
- 送信サイズ
- 原稿セット向き
- ファイル形式
- 濃度
- 原稿の画質

- 読み込み解像度
- FAX 送信解像度
- カラー選択
- 連続読み込み
- 縮小/拡大
- 地色調整

簡単設定登録の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] →「簡単設定登録」の [次へ] の順に押してください。
- 3 簡単設定に登録する機能の[変更]を押してください。
- **4** 簡単設定画面で割り当てるキー $(1 \sim 6)$ を選択してください。簡単設定から削除する場合は、[設定しない] を押してください。
- **5** [OK] を押してください。上書きする場合は確認画面が表示されますので、[はい] を押してください。

送信前の宛先確認画面の設定

送信するとき、スタートキーを押した後に宛先確認画面を表示するかどうかを設定します。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	宛先確認画面を表示しません。
設定する	宛先確認画面を表示します。

参考:宛先確認画面の操作については、3-14ページの**宛先確認画面について**を参照してください。

送信前の宛先確認画面の設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [送信]→「送信前の宛先確認」の[変更]の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

カラー方式

カラーで送信するときのカラー方式を設定します。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
RGB	RGB で送信します。
sRGB	sRGB 対応機間で色再現空間を統一します。

RGB を選択すると、本体で設定されたカラープロファイルの値が表示されます。

カラー方式設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] → 「カラー方式」の [変更] の順に押してください。
- **3** [RGB] または [sRGB] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

新規宛先の入力確認画面の設定

新規で宛先を入力するとき、確認のために、宛先を再入力させるかどうかを設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	宛先再入力の画面を表示しません。
設定する	宛先再入力の画面を表示します。

新規宛先の入力確認画面の設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [送信] →「新規宛先の入力確認」の[変更]の順に押してください。
- 3 [設定しない] または [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

送信の初期画面の設定

送信キーを押すと、最初に表示される画面を設定します。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
宛先画面	宛先画面を表示します。(送信の基本画面)
アドレス帳	アドレス帳を表示します。

送信の初期画面を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] →「初期画面」の [変更] の順に押してください。
- **3** [宛先画面] または [アドレス帳] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

送信控え転送の設定

原稿を送信したときに、送信の控えを設定してある宛先に転送するかどうかを設定できます。 設定できる項目は次のとおりです。

転送

• ファイル形式

宛先

ファイル分割

• カラー設定

メール件名

• 読み込み解像度

FTP 暗号送信

転送

送信控えを転送するかどうかを設定します。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	送信控えを転送しません。
設定する	送信控えを転送します。

転送を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] → 「送信控え転送」の [次へ] → 「転送」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] を選択してください。
- 4 転送先に指定する宛先の種類を選択して [OK] を押してください。

宛先

送信控えを転送する宛先を設定します。

宛先を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] → 「送信控え転送」の [次へ] → 「宛先」の [変更] の順に押してください。
- **3** 転送先をアドレス帳から指定するときは**[アドレス帳]** を、メールアドレスで指定するときは**[新規メール]** を、フォルダーで指定するときは**[新規フォルダー]** を押してください。

選択した指定方法によって、操作手順が異なります。

◆アドレス帳から宛先を指定するとき

転送先に指定する宛先を選択してください。

参考:宛先は、フリガナやアドレス番号で並べ替えたり、検索したりできます。詳しくは、3-23 ページの**宛** 先の選びかたを参照してください。

◆メールアドレスで指定するとき

[メールアドレス] を押して、メールアドレスを入力し、[OK] を押してください。

参考:文字の入力方法は、付録 -9 ページの文字の入力方法を参照してください。

◆フォルダーを指定するとき

[FTP] または [SMB] のいずれかを選択し、[ホスト名]、[パス]、[ログインユーザー名]、および [ログインパスワード] を押して、各項目を入力し、[OK] を押してください。

入力項目は次のとおりです。

項目	詳細	制限文字数
ホスト名*	サーバーまたは送信するパソコンのホスト名または IP アドレス	64 文字以下
パス	保存するフォルダーのパス	128 文字以下
	例)「User¥ScanData」	
ログインユーザー名	フォルダーにアクセスするためのユーザー名 ドメイン名¥ユーザー名 例)「abcdnet¥james.smith」	64 文字以下
ログインパスワード	ログインユーザー名のパスワード	64 文字以下

* 初期値 (FTP: 21、SMB: 139) と異なるポート番号を指定する場合、「ホスト名:ポート番号」

(例:SMBhostname:140) の形式で入力してください。

IPv6 アドレスを入力する場合は、IPv6 アドレスを [] で囲んでください。

(例: [3ae3:9a0:cd05:b1d2:28a:1fc0:a1:10ae] :140)

また、ネットワーク内にあるパソコンのフォルダーを検索して登録する場合は、[SMB ホスト検索] または [Windows ネットワーク] を押してください。

[SMB ホスト検索] を押したときは「ドメイン/ワークグループ」「ホスト名」を入力して接続しているネットワーク内のパソコンから宛先を検索します。

[Windows ネットワーク] を押したときは接続しているネットワーク内のすべてのパソコンから宛先を検索します。最大で 500 件まで表示することができます。表示された画面で指定したいホスト名(コンピューター名)を選択し、[次へ] を押すとログインユーザー名、ログインパスワードの入力画面が表示されます。ログインユーザー名、ログインパスワードを入力すると共有フォルダーが表示されるので、指定したいフォルダーを選択して [次へ] を押してください。選択した共有フォルダーが宛先が設定されます。

参考:文字の入力方法は付録 -9 ページの文字の入力方法を参照してください。

ホスト名、ドメイン名 ワークグループ名、ログインユーザー名に2バイト文字が使われている場合は、検索や送信ができません。

[接続確認] を押すと、設定したパソコンへの接続が確認できます。接続できないときは、入力した項目を 確認してください。

4 宛先が正しく設定できているか確認して、[OK] を押してください。

カラー設定

転送する控えのカラー設定を設定できます。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
自動カラー (カラー/グレー)	フルカラーまたはグレースケールを自動で選択して転送します。
自動カラー(カラー/白黒)	フルカラーまたは白黒を自動で選択して転送します。
フルカラー	フルカラーで転送します。
グレースケール	グレースケールで転送します。
白黒	白黒で転送します。

参考:ネットワークファクスで送信する場合、すべて白黒印刷になります

カラー設定を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] \rightarrow 「送信控え転送」の [次へ] \rightarrow 「カラー設定」の [変更] の順に押してください。
- 3 読み込むカラーモードを選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

読み込み解像度

転送する控えの解像度を設定できます。選択できる解像度は、200×100dpi ノーマル、200×200dpi ファイン、200×400dpi スーパーファイン、300×300dpi、400×400dpi ウルトラファインまたは 600×600 dpi です。

参考: ネットワークファクスで送信する場合、ファクス送信解像度と同じ解像度で転送します。

読み込み解像度を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] → 「送信控え転送」の [次へ] → 「読み込み解像度」の [変更] の順に押してください。
- 3 解像度を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

ファイル形式

転送する送信控えのファイル形式を選択します。

ファイル形式とその内容は、次のとおりです。

ファイル形式	画質の調整範囲	カラー設定
PDF*	1 低画質(高圧縮)~ 5 高画質(低圧縮)	自動カラー(カラー / グレー)、自動カラー(カラー / 白黒)、フルカラー、グレースケール、白黒
TIFF	1 低画質(高圧縮)~ 5 高画質(低圧縮)	自動カラー(カラー / グレー)、自動カラー(カラー / 白黒)、フルカラー、グレースケール、白黒
JPEG	1 低画質(高圧縮)~ 5 高画質(低圧縮)	自動カラー(カラー / グレー)、フルカ ラー、グレースケール
XPS	1 低画質(高圧縮)~ 5 高画質(低圧縮)	自動カラー(カラー / グレー)、自動カラー(カラー / 白黒)、フルカラー、グレースケール、白黒
高圧縮 PDF *	圧縮率優先~ 画質優先	自動カラー (カラー/グレー)、自動カラー (カラー/白黒)、フルカラー、グレースケール

* ファイル形式を [PDF/A-1a] または [PDF/A-1b] に設定できます。

参考:画質は高圧縮 PDF が選択されている場合は、無効になります。

PDF 暗号化機能を使用することができます。詳細は、9-47 ページの PDF 暗号化機能を参照してください。

ファイル形式を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] → 「送信控え転送」の [次へ] → ファイル形式の [変更] の順に押してください。
- **3** ファイル形式を [PDF]、[TIFF]、[JPEG]、[XPS]、または [高圧縮 PDF] から選択してください。 読み込み時のカラー設定を、グレースケールまたはフルカラーに選択している場合は、画質を設定して ください。

[PDF] または[高圧縮 PDF] を選択した場合は、暗号化と PDF/A の設定を行うことができます。

参考:暗号化が設定されている場合は、PDF/Aの設定を行うことができません。

4 [OK] を押してください。

PDF 暗号化機能

ファイル形式で PDF または高圧縮 PDF を選択した場合、パスワードによるセキュリティーを使用し、PDF の表示、印刷および編集に対して、制限を追加することができます。 制限できる項目は次のとおりです。

項目	値	詳細
互換性のある形式	Acrobat 3.0 およびそれ以降、 Acrobat 5.0 およびそれ以降	PDF ファイルと互換性のある バージョンを選択してください。
文書を開くパスワード	設定しない、設定する	PDF ファイルを開くためのパス ワードを入力してください。
文書編集 / 印刷のパスワード	設定しない、設定する	PDF ファイルを編集するための パスワードを入力してください。 文書編集 / 印刷のパスワードを 入力すると、具体的な操作の制 限ができます。

PDF を送信するとき、PDF 暗号化する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] \rightarrow 「送信控え転送」の [次へ] \rightarrow ファイル形式の [変更] の順に押してください。
- **3** [PDF] または [高圧縮 PDF] → [暗号化] の順に押してください。
- **4** 「互換性のある形式」の [♥] を押して、[Acrobat 3.0 およびそれ以降] または [Acrobat 5.0 およびそれ 以降] を選択してください。
- **5** PDF ファイルを開くためのパスワードを入力する場合は、「文書を開くパスワード」で**[設定する]**を選択してください。
- 6 [パスワード] を押して、パスワード(最高 256 文字まで)を入力し、[OK] を押してください。

参考:文字の入力方法は、付録-9ページの文字の入力方法を参照してください。

- 7 [確認]を押して、確認のため、もう一度同じパスワードを入力し、[OK] を押してください。
- **8** PDF ファイルを編集するためのパスワードを入力する場合は、「文書編集 / 印刷のパスワード」で**[設定する**] を選択してください。
- **9** 「文書を開くパスワード」の入力と同様に、PDFファイルを変更するためのパスワードを入力してください。
- 10 [詳細設定] を押してください。
- **11** PDF ファイルの操作を制限します。「印刷を許可」の [◈] を押して、項目(制限の内容)を選択してください。表示される項目は、手順4の「互換性のある形式」で選択した Acrobat のバージョンにより異なります。

設定項目は次のとおりです

項目	詳細
許可しない	PDF ファイルが印刷できなくなります。
許可する (低解像度のみ)*	PDF ファイルを低解像度でのみ印刷できます。
許可する	PDF ファイルを本来の解像度で印刷できます。

* 「互換性のある形式」で [Acrobat 5.0 およびそれ以降] を選択した場合に表示されます。

12 「変更を許可」の [♥] を押して、項目(制限の内容)を選択してください。表示される項目は、手順 4 の「互換性のある形式」で選択した Acrobat のバージョンにより異なります。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
許可しない	PDF ファイルが変更できなくなります。
ページの挿入、削除、回転*	PDF ファイルのページの挿入、ページの削除、およびページの回転のみができます。
注釈の追加	注釈の追加のみできます。
ページの抽出を除くページレイア ウトの変更**	PDF ファイルのページを抽出する以外の、ページレイアウトの変更ができます。
ページの抽出を除く全ての操作	PDF ファイルのページを抽出する以外の、すべての操作ができます。

- * 「互換性のある形式」で [Acrobat 5.0 およびそれ以降] を選択した場合に表示されます。
- ** 「互換性のある形式」で [Acrobat 3.0 およびそれ以降] を選択した場合に表示されます。
- **13** 「画像及び、その他の内容のコピー」から、[無効にする] または [有効にする] を選択してください。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
無効にする	PDF ファイル上のテキストやオブジェクトのコピーを禁止します。
有効にする	PDF ファイル上のテキストやオブジェクトがコピーできます。

14 [OK] を押してください。

ファイル分割

転送する送信控えを分割して複数のファイルを作成し、転送するかどうかを設定します。 ファイル分割を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] → 「送信控え転送」の [次へ] → 「ファイル分割」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [ページごと] を押してください。ファイル分割が設定されます。
- **4** [OK] を押してください。

参考:ファイル名の最後には、「xxx 001.pdf、xxx 002.pdf」のような3桁の通し番号が付きます。

9

メール件名

転送したメールの件名を設定します。

メール件名を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] → 「送信控え転送」の [次へ] → 「メール件名」の [変更] の順に押してください。
- 3 メール件名を60文字以内で入力し、[OK] を押してください。

参考:文字の入力方法は、付録-9ページの文字の入力方法を参照してください。

FTP 暗号送信

送信控えを暗号化して送信するかどうかを設定します。

FTP 暗号送信を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [送信] \rightarrow 「送信控え転送」の [次へ] \rightarrow 「FTP 暗号送信」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定する] または [設定しない] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

参考:SSL 設定が設定されていない場合は FTP 暗号送信を設定できません。

文書ボックス設定

文書ボックス設定では、文書ボックスについて次の設定ができます。

- ・ ボックス登録 / 編集 ...9-50
- 初期設定 ...9-50
- ジョブボックス ...9-50
- 簡単設定登録 ...9-51

ボックス登録 / 編集

ユーザーボックスにボックスを作成 / 修正 / 詳細確認 / 削除します。詳しくは 7-2 ページのユーザーボックス **の使いかた**を参照してください。

初期設定

ユーザーボックスの文書を自動的に消去する時刻を設定します。詳しくは 7-3 ページの**文書自動消去時刻の** 設定を参照してください。

ジョブボックス

次の3つの操作ができます。詳しくはそれぞれのページを参照してください。

- クイックコピー/試し刷り後保留ボックス(7-12ページ)
- 再コピーボックス(7-14ページ)
- 一時保存文書の自動消去の設定 (7-15 ページ)

9

簡単設定登録

ボックス保存、ボックス送信、ボックス印刷それぞれの簡単設定で使用する機能を登録することができます。簡単設定画面の6つのキーには、あらかじめ代表的な機能が割り当てられていますが、必要に応じて変更できます。

各簡単設定に登録できる機能は次のとおりです。

文書保存の簡単設定

- カラー選択
- ・ 保存サイズ
- 濃度
- 両面/見開き原稿
- 読み込み解像度
- 縮小/拡大

- 原稿セット向き
- 原稿サイズ
- 原稿の画質
- 連続読み込み
- 地色調整

ボックス印刷の簡単設定

- 用紙選択
- ソート/仕分け
- ステープル/パンチ

- 両面
- ページ集約
- 印刷後削除

ボックス送信の簡単設定

- 送信サイズ
- FAX 送信解像度

- ファイル形式
- 送信後削除

簡単設定登録の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- 2 [文書ボックス/外部メモリー]→「簡単設定登録」の[次へ]の順に押してください。
- 3 「文書保存」、「印刷」、または「送信」の [次へ] を押してください。
- 4 簡単設定に登録する機能の [変更] を押してください。
- **5** 簡単設定画面で割り当てるキー $(1 \sim 6)$ を選択してください。簡単設定から削除する場合は、[設定しない] を押してください。
- **6** [OK] を押してください。上書きする場合は確認画面が表示されますので、[はい] を押してください。

プリンター設定

パソコンから印刷する場合、各種の設定は通常、アプリケーションソフトの画面で行います。ここで説明するプリンター設定は、使用する環境に合わせて初期設定を変更するときに行ってください。

- エミュレーション ...9-52
- カラー設定 ...9-53
- ・ 光沢モード ...9-53
- エコプリント ...9-54
- トナー節約レベル(エコプリント) ...9-54
- A4/Letter の共通使用 ...9-54
- 両面 ...9-55
- 部数 ...9-55
- 印刷の向き ...9-55
- 改ページ待ち時間 ...9-56
- 改行(LF)動作...9-56
- 復帰 (CR) 動作 ...9-56
- ジョブ名 ...9-57
- ユーザー名 ...9-57
- 給紙指定動作 ...9-57
- 印刷範囲補正 ...9-57

参考:ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます

エミュレーション

本機を他のプリンター用のコマンドで動作させるためのエミュレーションを選択します。

エミュレーションの選択

選択できるエミュレーションは、PCL6、KPDL、KPDL(自動)です。

エミュレーション選択の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- 3 エミュレーションを選択してください。

参考: [KPDL (自動)] を選択した場合は、「代替エミュレーションの設定」も行ってください。 (9-53 ページ参照)

[KPDL] または [KPDL (自動)] を選択した場合は、「KPDL エラーレポートの設定」も行ってください (9-53 ページ参照)。

4 [OK] を押してください。

代替エミュレーションの設定

エミュレーションモードに [KPDL (自動)] を選択すると、印刷するデータに応じて KPDL ともう 1 つのエミュレーションモード (代替エミュレーション) を自動的に切り替えることができます。設定できる代替エミュレーションは、PCL6 です。

代替エミュレーションを選択する操作手順は、次とおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター] →「エミュレーション」の [変更] → [KPDL (自動)] → [代替エミュレーション] の順に押してください。
- 3 代替エミュレーションを選択して、[OK] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

KPDL エラーレポートの設定

KPDL エミュレーションモードで印刷中にエラーが発生した場合に、エラーレポートを出力するかどうかを 設定します。初期設定は「設定しない」(出力しない)です。 KPDL エラーレポート設定の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター $] \rightarrow [$ エミュレーション」の [変更 $] \rightarrow [$ KPDL] または [KPDL (自動) $] \rightarrow [$ KPDL エラーレポート] の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] を押して、[OK] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

カラー設定

印刷をカラーまたは白黒を選択できます。 カラー設定の選択の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[プリンター] \rightarrow [カラー設定」の [変更] の順に押してください。$
- **3** [**カラー**] または [**白黒**] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

光沢モード

印刷物の光沢の強さを設定する機能です。 光沢モードを設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター $] \rightarrow [$ 光沢モード」の[変更]の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

エコプリント

エコプリントとは、トナーの消費量を抑える機能です。ただし印刷は薄くなりますので、試し印刷などのときに設定してください。

エコプリント設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター $] \rightarrow [$ エコプリント] の [変更] の順に押してください。
- 3 [設定しない] または [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

トナー節約レベル(エコプリント)

トナー節約レベル(エコプリント)の初期値を選択します。設定値は[1]~[5]の5段階です。

参考:レベルをあげるとトナーの消費を抑えられますが、画質は悪くなります。

トナー節約レベル(エコプリント)を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[プリンター] \rightarrow [トナー節約レベル (エコプリント)」の [変更] の順に押してください$
- **3** [1] \sim [5] からトナー節約レベル(エコプリント)の初期値を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

A4/Letter の共通使用

サイズの近い A4 サイズとレターサイズを共通サイズとみなすかどうかを設定することができます。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定する	A4 サイズとレターサイズが共通サイズとみなされます。 どちら かのサイズが給紙元にあれば給紙されます。
設定しない	A4 サイズとレターサイズは共通サイズとみなされません。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター] → 「A4/Letter の共通使用」の [変更] の順に押してください。
- 3 [設定しない] または [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

両面

両面印刷時の、仕上がりのとじ方向を設定することができます。設定項目は次のとおりです。

項目	詳細	仕上がりイメージ
片面	両面印刷しません。	_
両面短辺とじ	ページの短い側をとじます。	
両面長辺とじ	ページの長い側をとじます。	2 3 5 5 5 3

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター $] \rightarrow [$ 両面印刷] の [変更] の順に押してください。
- **3** [片面]、[両面長辺とじ]、または [両面短辺とじ] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

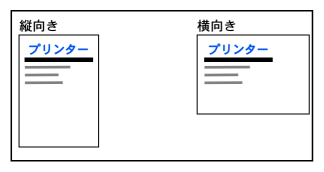
部数

印刷部数を1~999部まで設定できます。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター $] \rightarrow [$ 部数] の [変更] の順に押してください。
- **3** [+]、[-]、またはテンキーを押して、印刷部数を設定してください。
- **4** [OK] を押してください。

印刷の向き



印刷方向を「縦向き」または「横向き」に設定することができます。

印刷の向きを設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター] → 「印刷の向き」の [変更] の順に押してください。
- 3 [たて] または [よこ] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

改ページ待ち時間

本機は、パソコンからの印刷データを受け取る際、データの末尾であることを示す情報がないと、最終ページを印刷せずに一定時間待機します。あらかじめ設定された待ち時間が経過すると、自動的に改ページ(印刷)を行います。この待ち時間を 5 ~ 495 秒の範囲で設定できます。

改ページ待ち時間設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター] → [∨] → 「改ページ待ち時間」の [変更] の順に押してください。
- **3** [+] または [-] を押して、改ページ待ち時間を設定してください。5 秒単位で設定できます。 テンキーでの入力はできません。
- **4** [OK] を押してください。

改行(LF)動作

本機が改行コード(文字コード 0AH) を受信したときの動作を設定することができます。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
改行 (LF) のみ	改行のみ行います。
改行(LF)+復帰(CR)	改行および復帰を行います。
改行(LF)を無視する	改行しません。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター] → [∨] → 「改行 (LF) 動作」の [変更] の順に押してください。
- **3** [改行(LF)のみ]、[改行(LF)+復帰(CR)]、または[改行(LF)を無視する]を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

復帰(CR)動作

本機が復帰コード(文字コード 0DH) を受信したときの動作を設定することができます。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
復帰 (CR) のみ	復帰のみ行います。
改行 (LF) + 復帰 (CR)	復帰および改行を行います。
復帰(CR)を無視する	復帰しません。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター $] \rightarrow [$ \lor $] \rightarrow [$ 復帰(CR)動作」の [変更] の順に押してください。
- **3** [復帰(CR)のみ]、[改行(LF)+復帰(CR)]、または[復帰(CR)を無視する]を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

ジョブ名

プリンタードライバーで設定したジョブ名を使用するかどうかを設定します。

ジョブ名を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **3** [使用しない] または [使用する] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

ユーザー名

プリンタードライバーで設定したユーザー名を使用するかどうかを設定します。 ユーザー名を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター $] \rightarrow [$ $\lor] \rightarrow [$ ユーザー名] の [変更] の順に押してください。
- **3** [使用しない] または [使用する] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

給紙指定動作

パソコンからの印刷時、給紙元と用紙種類を選択している場合の給紙方法を設定します。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
自動	用紙サイズおよび用紙種類にあわせて給紙元を選択し、印刷し ます。
固定	選択した給紙元の用紙で印刷します。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [プリンター $] \rightarrow [$ \lor $] \rightarrow [$ 給紙指定動作] の [変更] の順に押してください。
- **3** [自動] または [固定] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

印刷範囲補正

プリンターの印刷範囲を補正します。用紙の上下左右には、4.2mm の非印刷領域があります。アプリケーションによっては、印刷位置が意図したものとは異なる場合があります。この場合には印刷位置を補正して、印刷位置を縦横方向にずらすことができます。

印刷範囲補正を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [プリンター] → [◇] → 「印刷範囲補正」の [変更] の順に押してください。
- 3 [+]、[-] またはテンキーで、「たて」と「よこ」のサイズを入力してください。
- **4** [OK] を押してください。

レポートの印刷 / 通知

本機の設定や状態を確認するため、各種レポートを印刷することができます。また、送信結果レポートの印刷のされかたを選択することもできます。

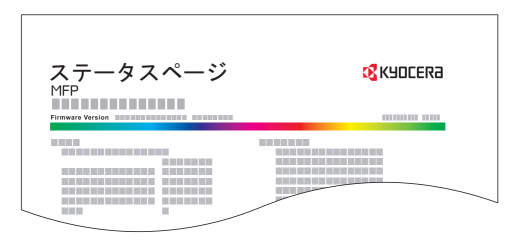
参考:ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると印刷できます。

レポートの印刷

ここで印刷できるレポートには次の種類があります。

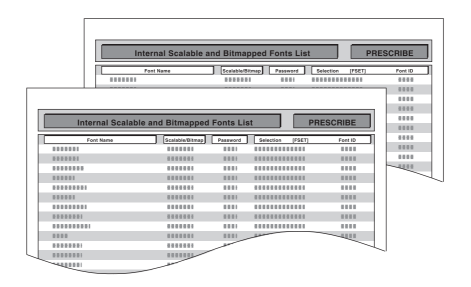
ステータスページ

現在の設定内容、装着メモリー、装着されているオプション機器などの情報が確認できます。



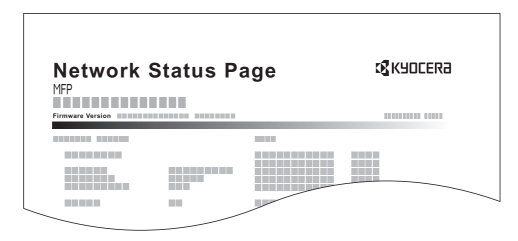
フォントリスト

本機に搭載されているフォントをサンプルで確認できます。



ネットワークステータスページ

ファームウェアバージョンやネットワークアドレス、ネットワークプロトコルなどの情報が確認できます。



サービスステータスページ

ステータスページよりも詳細な情報が確認できます。サービス担当者がメンテナンスの際に印刷するのが主な用途です。

各レポートを印刷する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [レポート] →「レポート印刷」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 印刷するレポートの [印刷] を押してください。確認画面が表示されますので、[はい] を押してください。レポートの印刷が開始されます。

送信結果レポート

送信が終了したときに、送信結果レポートを自動的に印刷します。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	送信結果レポートは印刷されません。
設定する	送信結果レポートが自動的に印刷されます。
	また、ファクス送信結果レポートには送信画像も添付できます。
エラー時のみ	送信結果がエラーになった場合に限り、送信結果レポートが印刷されます。宛先が複数のときは、エラーになった宛先のレポートだけが印刷されます。
	また、ファクス送信結果レポートには送信画像も添付できます。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\nu \mathcal{R} \mathsf{h}] \to [$ 結果通知設定」の [次へ $] \to [$ 送信結果 $\nu \mathcal{R} \mathsf{h}]$ の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない]、[設定する]、または [エラー時のみ] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

送信前に中止されたジョブのレポート

送信を開始する前にジョブを中止したときに、送信結果レポートを印刷します。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\nu \mathcal{R} \mathsf{h}] \to \mathsf{f}$ 結果通知設定」の $[\mathbf{x} \mathsf{h}] \to \mathsf{f}$ 送信結果 $\nu \mathcal{R} \mathsf{h}$ の $[\mathbf{x} \mathsf{h}] \to \mathsf{f}$ 送信前の中止 $\nu \mathcal{R} \mathsf{h}$ の $[\mathbf{x} \mathsf{h}] \to \mathsf{f}$ が表信前の中止 $\nu \mathcal{R} \mathsf{h}$ の $[\mathbf{x} \mathsf{h}] \to \mathsf{f}$ が表信前の中止 $\nu \mathcal{R} \mathsf{h}$ の $[\mathbf{x} \mathsf{h}] \to \mathsf{f}$ が表信前の中止 $\nu \mathcal{R} \mathsf{h}$ の $[\mathbf{x} \mathsf{h}] \to \mathsf{f}$ が表信前の中止 $\nu \mathcal{R} \mathsf{h}$ の $[\mathbf{x} \mathsf{h}] \to \mathsf{f}$ が表信前の中止 $\nu \mathcal{R} \mathsf{h}$ の $[\mathbf{x} \mathsf{h}] \to \mathsf{f}$ が表信前の中止 $\nu \mathcal{R} \mathsf{h}$ の $[\mathbf{x} \mathsf{h}] \to \mathsf{f}$ が表に
- 3 [設定しない] または [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

履歴送信

ジョブ履歴をメールで送信することができます。必要なときに手動で送信したり、件数を設定して定期的に 自動送信することもできます。

送信先の設定

ジョブ履歴を送信する宛先を設定します。

送信先設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [レポート]→「履歴送信」の[次へ]→「送信先」の[変更]の順に押してください。
- **3** 新規にメールアドレスを入力する場合は [メールアドレス入力] を押してください。 [メールアドレス] を押して送信先のメールアドレスを入力して [OK] を押してください。
- **4** アドレス帳から設定する場合は [メールアドレス帳] を押してください。
- **5** [アドレス帳] を押し、アドレス帳から宛先を選択して [OK] を押してください。設定したメールアドレスが表示されます。

参考:宛先の指定方法は、3-23ページの**宛先の選びかた**を参照してください。

[詳細]を押すと、選択されている宛先の情報を見ることができます。

6 [OK] を押してください。

ジョブ履歴の自動送信

ジョブ履歴が設定した件数になると、設定されている宛先にジョブ履歴を自動的に送信します。

ジョブ履歴の自動送信設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\nu \vec{n} k] \rightarrow \lceil \overline{k}$ 履歴送信」の $[x^{-1}] \rightarrow \lceil k$ 自動送信」の $[x^{-1}] \rightarrow \lceil k$ の $[x^{-1}$
- **3** [設定する] を押し、[+]、[-] またはテンキーでジョブ履歴の件数を入力してください。1 ~ 1500 の 範囲で入力できます。
- **4** [OK] を押してください。

ジョブ履歴の手動送信

設定されている宛先にジョブ履歴を手動で送信します。

ジョブ履歴の手動送信の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\nu \pi^{-} h] \rightarrow \lceil \overline{R}$ 歴送信」の $[\chi h] \rightarrow \lceil \overline{R}$ 歴送信」の $[\xi h]$ の順に押してください。 確認画面が表示されますので $[\xi h]$ を押してください。 ジョブ R 歴が送信されます。

ジョブ履歴メールの件名

ジョブ履歴をメールで送信するときに、自動的に入力される件名を設定します。

メールの件名を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2 [レポート]→「履歴送信」の[次へ]→「ジョブ履歴件名」の[変更]の順に押してください。**
- 3 メールの件名を60文字以内で入力してください。

参考:文字の入力方法は付録-9ページの文字の入力方法を参照してください。

4 件名が正しく入力されているかを確認して、[OK] を押してください。

調整 / メンテナンス

調整/メンテナンスでは、印刷品質に関する調整や、本機のメンテナンスを行います。

- 濃度調整 ...9-62
- 地色調整 ...9-63
- ドラムリフレッシュ ...9-63
- 黒筋軽減処理 ...9-64
- システムの初期化 ...9-64
- 画面の明るさ ...9-64
- 静音モード ...9-65
- 自動カラー判別基準設定 ...9-65
- カラー印刷位置補正 ...9-65
- 自動キャリブレーションサイクル ...9-68
- 階調調整 ... 9-68
- キャリブレーション ...9-69
- 現像リフレッシュ ...9-69
- レーザースキャナークリーニング ...9-69
- ファーストプリント位置 ...9-70

参考: ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。

濃度調整

コピー濃度や送信および文書ボックスに保存するときの濃度を全体的にこく、またはうすくすることができ ます

濃度調整を設定する操作手順は、次のとおりです。

コピーの濃度の設定

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [調整 / メンテナンス] → 「濃度調整」の [次へ] の順に押してください
- **3** 「コピー」の [**次へ**] を押してください。
- **4** [-3] ~ [+3] (うすく~こく) を押して、濃度を調整してください。
- **5** [OK] を押してください。

送信/文書ボックスの濃度の設定

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [調整 / メンテナンス] → 「濃度調整」の [次へ] の順に押してください
- **3** 「送信 / 文書ボックス」の [次へ] を押してください。
- 4 [-3] ~ [+3] (うすく~こく) を押して、濃度を調整してください。
- **5** [OK] を押してください。

地色調整

原稿の地色調整を自動で設定する場合の濃度を調整します。

地色調整を設定する操作手順は、次のとおりです。

コピー(自動)の地色調整

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [調整/メンテナンス] → 「地色調整」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「コピー(自動)」の [変更] を押します。
- **4** [-3] ~ [+3] (うすく~こく) を押して、地色の濃度を調整してください。
- **5** [OK] を押してください。

送信/文書ボックス(自動)の地色調整

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\lor] \to [調整/メンテナンス] \to 「地色調整」の [次へ] の順に押してください。$
- **3** 「送信 / 文書ボックス (自動)」の [変更] を押します。
- **4** [-3] ~ [+3] (うすく~こく) を押して、地色の濃度を調整してください。
- **5** [OK] を押してください。

ドラムリフレッシュ

印刷に画像が流れたようなにじみや部分的に白点が発生する場合は、ドラムリフレッシュを行ってください。

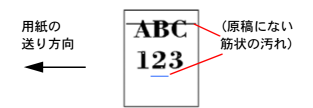
参考:印刷中、ドラムリフレッシュはできません。印刷が終了してから実行してください。

ドラムリフレッシュの操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [調整 / メンテナンス] の順に押してください。
- 3 「ドラムリフレッシュ」の [次へ] を押してください。
- 4 [実行]を押してください。ドラムリフレッシュを開始します。
- 5 ドラムリフレッシュが終了後 [OK] を押すと、「調整/メンテナンス」画面に戻ります。

黒筋軽減処理

オプションの原稿送り装置を使用して読み込んだ画像に筋(原稿にない筋状の汚れ)が発生した場合、この筋を目立たないようにすることができます。



設定項目は、次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	黒筋軽減処理をしません。
設定する (弱く)	筋を目立たないようにします。
設定する(強く)	設定する(弱く)でも、筋が気になる場合は選択してください。設定する(弱く)より原稿にある細い線の再現性は低下することがあります。

黒筋軽減処理の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [調整 / メンテナンス] → 「黒筋軽減処理」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない]、[設定する(弱く)] または [設定する(強く)] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

システムの初期化

本機に内蔵されているハードディスクを初期化し、工場出荷時の状態に戻します。

操作方法は、9-86ページのシステムの初期化を参照してください。

画面の明るさ

タッチパネルの明るさを調整することができます。

画面の明るさを調整する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\lor] \to [調整 / メンテナンス] \to 「画面の明るさ」の [変更] の順に押してください。$
- **3** [1] ~ [4] (暗く~明るく) を押して、明るさを調整してください。
- **4** [OK] を押してください。

静音モード

本機の動作音を低減することができます。動作音が気になるときに設定してください。静音モードを設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [調整/メンテナンス] → 「静音モード」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

参考:[設定する] を選択した場合、ファーストプリントの仕様を満たすことができません。

自動カラー判別基準設定

自動カラーモード時のカラー原稿と白黒原稿の判別レベルを調整できます。数値を小さくするとカラー原稿と判別されることが多くなり、数値を大きくすると白黒原稿と判別されることが多くなります。 自動カラー判別基準設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\lor] \to [調整 / メンテナンス] \to [\lor] \to 「自動カラー判別基準」の [変更] の順に押してください。$
- **3** [1] ~ [5] (カラー~白黒) を押して、判別基準を設定してください。
- **4** [OK] を押してください。

カラー印刷位置補正

本機を初めて設置したときや移動などで再設置した場合に、印刷時に色ずれが起こる場合があります。この機能を使うと、シアン、マゼンダ、イエロー各色の印刷位置を補正し、色ずれを解消できます。 カラー印刷位置補正には、自動補正と手動補正があります。色ずれは自動補正でほぼ解消できますが、万一解消できない場合や、より精密な補正が必要な場合は手動補正を行ってください。

参考: カラー印刷位置補正を行うときは、カセットに A4 の用紙がセットされていることを確認してください。

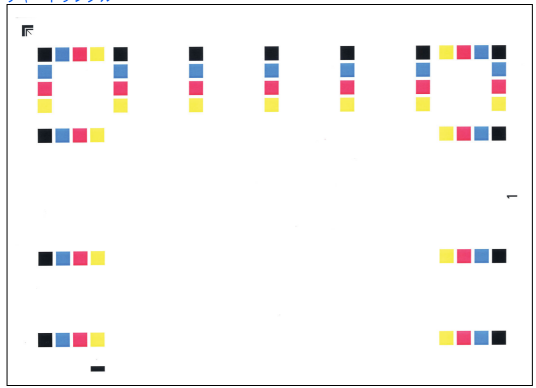
重要:カラー印刷位置補正は、先にキャリブレーション (9-69 ページ参照) を実行し、それでも色ずれが改善しない場合にのみ実行してください。キャリブレーションを行わずにカラー印刷位置補正を実行すると、実行時は色ずれが解消されますが、後で大きな色ずれが発生する可能性があります。

自動補正

色ずれを自動で補正する手順は次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\checkmark] \rightarrow [調整/メンテナンス] \rightarrow [\checkmark] \rightarrow 「カラー印刷位置補正」の <math>[次へ]$ の順に押してください。
- **3** 「自動」の [次へ] \rightarrow [実行] を押してください。チャートが出力されます。
- 4 印刷されたチャート1を原稿ガラスに置き、[実行]を押して読み込んでください。
- **5** チャートの読み込みが終わるとカラー印刷位置補正が開始します。
- 6 カラー印刷位置補正が終了したら、[OK] を押してください。

チャートサンプル

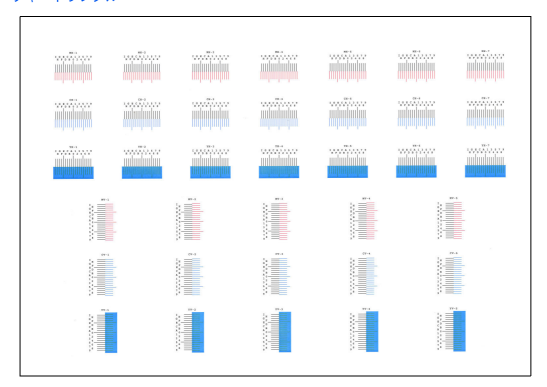


手動補正

より精密な補正の手順は次のとおりです。

- **1** 自動補正の手順1~2を参照して、「カラー印刷位置補正」画面を表示させてください。
- 2 「手動」の [次へ] を押してください。
- **3** 「チャート」の [印刷] を押してください。チャートが出力されます。 チャートには M (マゼンダ)、C (シアン)、Y (イエロー) 各色について、 $H-1 \sim 7$ (上部)、 $V-1 \sim 5$ (下部) のチャートが印刷されます。

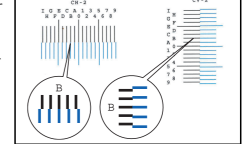
チャートサンプル



4 それぞれのチャートから、2つの線が最もよく合っている箇所を見つけてください。「0」の位置であれば補正の必要はありません。イラストの場合、「B」が設定すべき値です。

 $V-1 \sim 5$ のチャートからは V-3 (中央) の数値のみを読み取って ください。

- 5 「印刷位置補正」の [次へ] を押してください。
- 6 位置補正するチャートの [変更] を押してください。



- 7 [+] または [-] を押して、チャートから読み取った値を入力して、[OK] を押してください。
 - [+]を押すと、値が0から9へと進みます。逆に進むときは[-]を押してください。
 - [一] を押すと、値が0からアルファベットになり、AからIへと進みます。逆に進むときは[+]を押してください。
- 8 手順6~7を繰り返して、それぞれのチャートに位置補正する値を入力してください。
- **9** すべての数値入力が完了したら、[実行] を押してください。カラー印刷位置補正を開始します。
- 10 カラー印刷位置補正が終了したら、[OK] を押してください。

自動キャリブレーションサイクル

オートクリアが働いたときや、印刷中、カラー印刷位置補正中に「キャリブレーション中です。残り 50 秒」が表示される場合があります。このメッセージの表示中は、画質を維持するための調整を実行しています。 メッセージが消えるまでお待ちください。

ここでは、キャリブレーションが実行される周期を設定します。

参考: 設定項目に [カスタム] が表示されている場合は、設定を変更できません。

設定項目は次のとおりです。

項目	説明
自動	キャリブレーションが実行される周期を自動的に設定します。
短い	キャリブレーションが実行される周期を短くして回数を増やし、画 質の維持を優先します。
標準	キャリブレーションが実行される周期を標準にして、画質の維持と 印刷の処理を両立します。
長い	キャリブレーションが実行される周期を長くして回数を減らし、印 刷の処理を優先します。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [調整/**メンテナンス**] → [∨] → 「自動キャリブレーションサイクル」の [変更] の順に押してください。
- **3** [自動]、[短い]、[標準]、または [長い] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

階調調整

長期間の使用や、周辺の温度や湿度の影響で、カラー出力の色合いにズレが生じる場合があります。原稿やデータと出力の色合いが異なる場合、この機能を使って色合いを自動的に補正することができます。この階調調整を実行する前に、キャリブレーション(9-69ページ参照)を実行してください。キャリブレーションを実行しても色合いが改善されないときに、階調調整を行ってください。

参考:階調調整を行うときは、カセットに A4 の用紙がセットされていることを確認してください。

調整は、調整中に合計で 3 枚のパターン(番号 $1\sim3$)が出力されます。出力されたパターンを順に読み込ませながら行います。

操作手順は次のとおりです。

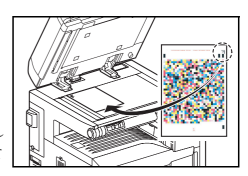
- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [調整 / メンテナンス] → [∨] → 「階調調整」の [次へ] の順に押してください。
- 3 [実行] を押してください。

パターンが出力されます。パターンの下に番号の1が印刷されていることを確認してください。

- **4** イラストのように、矢印がある方を奥側に、印刷されている面を下向きにして原稿ガラスにセットしてください。
- **5** [実行] を押してください。パターンの読み込みを開始し、調整 を実行します。

次に使用するパターンが出力されます。

- **6** パターンの下に印刷されている番号 2 (\sim 3) を確認し、手順 $4\sim$ 6 を 2 回繰り返して、番号 $2\sim$ 3 のパターンを順に読み込ませてください。
- 7 調整終了の確認画面で、[OK] を押してください。



キャリブレーション

長期間の使用や、周辺の温度や湿度の影響で、カラー出力の色合いが変わってきたり、色ずれが起こったりすることがあります。この機能を使うと、色合いと色ずれの微調整をして最適なカラーで印刷できるようになります。このキャリブレーションを実行しても色合いが改善されないときは、階調調整 (9-68ページ参照) を、また、色ずれが改善されないときは、カラー印刷位置補正 (9-65ページ参照) を行ってください。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\lor] \to [調整 / メンテナンス] \to [\lor] \to [キャリブレーション」の <math>[χ \land]$ の順に押してください。
- 3 [実行]を押してください。キャリブレーションを開始します。
- 4 キャリブレーションが終了したら、[OK] を押してください。

現像リフレッシュ

トナーが十分ある状態でも、印刷がうすくなったりかすれたりする場合は、現像リフレッシュを行ってください。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\lor] \to [調整 / メンテナンス] \to [\lor] \to 「現象リフレッシュ」の <math>[χ \land]$ の順に押してください。
- **3** [実行] を押してください。現像リフレッシュを開始します。

参考:現像リフレッシュを実行中に機械内部でトナー補給動作が行われると、待ち時間 が長くなることがあります。

4 現像リフレッシュが終了したら、[OK] を押してください。

レーザースキャナークリーニング

印刷に白すじや色すじが出る場合は、レーザースキャナークリーニングを行ってください。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\lor] \to [調整 / メンテナンス] \to [\lor] \to [\lor ボースキャナークリーニング」の [次へ] の順に押してください。$
- **3** [実行] を押してください。レーザースキャナークリーニングを開始します。
- **4** レーザースキャナークリーニングが終了したら、[OK] を押してください。

ファーストプリント位置

ファーストプリント位置の開始位置を変更すると、通常(工場出荷)に対して白黒印刷またはカラー印刷のファーストプリントタイプを早くすることができます。また、白黒印刷又はカラー印刷の使用状況に応じて自動で設定させることもできます。

設定項目は次のとおりです。

項目	説明
通常	工場出荷時の状態です。
白黒優先	白黒印刷のファーストプリントタイムを早くします。
カラー優先	カラー印刷のファーストプリントタイムを早くします。
自動	使用状況に応じて自動で白黒優先、カラー優先、または通常の判断 をします。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\sim] \rightarrow [調整/メンテナンス] \rightarrow [\sim] \rightarrow 「ファーストプリント位置」の [変更] の順に押してください。$
- **3** [通常]、[白黒優先]、[カラー優先]、または[自動] を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

日付/タイマーの設定

日付/タイマーの設定では、日付や時間に関する次の設定ができます。

- 日付/時刻...9-71
- 日付形式 ...9-71
- 時差 ...9-72
- オートパネルリセット ...9-72
- 低電力モード時間 ...9-73
- オートスリープ ...9-73
- エラー後自動継続 ...9-74
- 割り込み解除時間 ...9-74
- エラージョブのスキップ ...9-75

参考:ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると変更できます。 ユーザー管理が無効の場合、ユーザー認証画面が表示されます。ログインユーザー名とログインパスワード を入力し、[ログイン] を押してください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値につ いては、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してください。

日付/時刻

本機をご使用の地域の日付と時刻を設定してください。メール送信を実行すると、ここで設定した日付と時刻が送信時刻としてメールのヘッダーに記録されます。

参考:日付/時刻の設定は、必ず時差を設定してから行ってください。

日付と時刻を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [日付 / タイマー] → 「日付 / 時刻」の [変更] の順に押してください。
- **3** 各項目の [+] または [−] を押して、日付と時刻を入力してください。
- **4** [OK] を押してください。

参考:お試しのアプリケーション (9-101 ページ) が起動しているときに日付/時刻を変更しようとした場合、「日付設定を変更するとお試し機能が使用できなくなります。」というメッセージが表示されます。日付/時刻を変更する場合は、[はい] を押してください。

日付形式

日付の年、月、日の並び順を選択できます。年は、西暦で表示されます。

日付形式を選択する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\checkmark] \rightarrow [日付/タイマー] \rightarrow [日付形式」の [変更] の順に押してください。$
- **3** 並び順を [月/日/年]、[日/月/年]、[年/月/日] から選択し、[OK] を押してください。

時差

ご使用の地域での、GMT(世界標準時)からの時差を設定してください。

時差を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [日付 / タイマー] → 「時差」の [変更] の順に押してください。
- 3 地域を選択してください。

参考: [∧] または [∨] を押すと、地域が表示されます。

4 サマータイムの [設定する] または [設定しない] を押してください。

参考:サマータイムを利用していない地域を選択した場合、サマータイムの設定は表示されません。

オートパネルリセット

オートパネルリセットは、一定時間操作がないと、設定内容が自動的にリセットされて初期値に戻る機能です。

参考:初期値の設定方法は、9-72ページを参照してください。

オートパネルリセットの使用 / 不使用

オートパネルリセットを使用するかどうかを設定します。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [日付 / タイマー] →「オートパネルリセット」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

パネルリセット時間

オートパネルリセットを [設定する] に設定した場合は、操作終了後リセットされるまでの時間を設定できます。範囲は $5\sim495$ 秒(5 秒単位)です。

参考:オートパネルリセットを [設定しない] に設定した場合は、リセット時間は表示されません。

リセット時間を設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [∨] → [日付/タイマー] → 「パネルリセット時間」の [変更] の順に押してください。
- **3** [+] または [-] で、リセットされるまでの時間を入力してください。 テンキーでの入力はできません。
- **4** [OK] を押してください。

低電力モード時間

自動低電力モードが働くまでの時間を設定できます。範囲は 1 ~ 240 分(1 分単位)です。低電力モードについては、2-9 ページの低電力モードと自動低電力モードを参照してください。

低電力モード時間を設定する操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\lor] \rightarrow [日付 / タイマー] \rightarrow [低電力モード時間] の順に押してください。$
- **3** [+] または [-] またはテンキーで、低電力モードが働くまでの時間を入力してください。
- **4** [OK] を押してください。

オートスリープ

オートスリープは、一定時間操作がないと自動的にスリープモードに移行する機能です。スリープについては、2-10ページのスリープとオートスリープを参照してください。

オートスリープの使用 / 不使用

オートスリープを使用するかどうかを設定します。

参考: オートスリープが働くまでの時間は変更することができます。必要に応じて変更してください。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [日付 / **タイマー**] →「オートスリープ」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

スリープ時間

オートスリープを [設定する] に設定した場合は、オートスリープが働くまでの時間を設定できます。範囲は $1 \sim 240$ 分(1 分単位)です。

参考:オートスリープを [設定しない] に設定した場合は、スリープ時間は表示されません。

スリープ時間を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [日付 / タイマー] → 「スリープ時間」の [変更] の順に押してください。
- 3 [+] または [-] またはテンキーを押して、オートスリープが働くまでの時間を入力してください。
- **4** [OK] を押してください。

エラー後自動継続

印刷中にエラーが発生すると、通常は印刷が停止してユーザーによる対処を待ちます。エラー後自動継続は、エラー発生後一定時間が経過すると、自動で印刷を再開する機能です。詳細は、12-7 ページのこんな表示がでたらを参照してください。

エラー後の自動継続の使用 / 不使用

エラー後の自動継続を使用するかどうかを設定します。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [日付 / タイマー] → 「エラー後自動継続」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない] または [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

エラー後自動継続時間

エラー後の自動継続を [設定する] に設定した場合は、印刷を再開するまでの時間を設定できます。範囲は $5 \sim 495$ 秒(5 秒単位)です。

参考:エラー後の自動継続を [設定しない] に設定した場合は、エラー後自動継続時間は表示されません。

エラー後自動継続時間を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [日付 / タイマー] → [∨] → 「エラー後自動継続時間」の [変更] の順に押してください。
- **3** [+] または [-] で、印刷が再開するまでの時間を入力してください。 テンキーでの入力はできません。
- **4** [OK] を押してください。

割り込み解除時間

割り込みコピーモードにして何も操作しないときの、通常のモードに戻るまでの時間を設定します。範囲は $5 \sim 495$ 秒(5 秒単位)です。

割り込み解除時間の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [日付 / タイマー] → <math>[∨] → [割り込み解除時間」の [変更] の順に押してください。
- 3 [+] または「-] で、割り込みが解除されるまでの時間を入力してください。
- **4** [OK] を押してください。

エラージョブのスキップ

ジョブを開始する際、「カセット〇に用紙を補給してください。」と「手差しトレイに用紙を補給してください。」のエラーが発生した場合に、一定時間が経過すると自動的にエラーとなったジョブをスキップさせるかどうかを設定します。時間の設定範囲は $5\sim90$ 秒(5 秒単位)です。

参考:スキップされたジョブは、待機中のジョブの最後に移動されます。

エラージョブのスキップを設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\lor] \to [日付 / タイマー] \to [\lor] \to [エラージョブのスキップ」の [変更] の順に押してください。$
- **3** [設定しない] または [設定する] を選択してください。
- **4** [設定する] を選択した場合は、[+] または [-] でジョブをスキップするまでの時間を設定してください。
- **5** [OK] を押してください。

宛先の編集(アドレス帳/ワンタッチキーへの登録と編集)

アドレス帳やワンタッチキーに宛先を登録したり登録内容を変更したりできます。登録した宛先は、メール 送信やフォルダーへの送信、ファクス送信 (オプション) などに利用できます。

宛先の新規登録

アドレス帳に新しい宛先を登録します。登録方法には、個人登録および複数の個人登録をまとめて登録する グループ登録の2種類があります。グループ登録をするときは、グループ名を入力し、アドレス帳からメン バーを選んでください。

参考:ユーザー管理が有効の場合、管理者の権限でログインすると、アドレス帳への宛先編集ができます。

個人登録

最大 2,000 件の宛先が登録できます。各宛先には、宛先名、メールアドレス、FTP サーバーのフォルダー、パソコンのフォルダー、ファクス番号(オプション)などが登録できます。 個人の新規登録の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [宛先編集] → 「アドレス帳」の [登録 / 編集] → [新規登録] → [個人] → [次へ] の順に押してください。
- 3 アドレス番号を指定したい場合は、「アドレス番号」の [変更] を押してください。
- **4** [+]、[-] またはテンキーで、任意のアドレス番号($1 \sim 2500$)を入力してください。 自動で番号を割り当てる場合は、0000 を設定してください。

参考:アドレス番号は、宛先1件ごとの識別番号です。個人登録2,000件、グループ登録500件の合計2,500件の中から、空いている番号を選択できます。

すでに使用されているアドレス番号を指定すると、[**登録**]を押したときエラーメッセージが表示され、登録できません。アドレス番号を「0000」にすると、空いている番号のうち最も小さい番号で登録されます。

- **5** [OK] を押してください。手順3の画面に戻ります。
- **6** 「名前」の [変更] を押してください。
- 7 アドレス帳に表示される宛先名(最大32文字まで)を入力して、[OK]を押してください。手順3の画面に戻ります。

参考:文字の入力方法は、付録 -9 ページの文字の入力方法を参照してください。

- 8 「フリガナ」の [変更] を押してください。
- **9** 宛先名のフリガナ(最大32文字まで)を入力して、[OK]を押してください。手順3の画面に戻ります。
- **10** メールアドレスを登録するときは [メール]、パソコンのフォルダーを登録するときは [SMB]、FTP のフォルダーを登録するときは [FTP] を押してください。 選択した送信方法によって、操作手順が異なります。

◆アドレスがメールの場合

「メールアドレス」の [変更] を押して、メールアドレスを入力し、[OK] を押してください。

参考:文字の入力方法は付録-9ページの文字の入力方法を参照してください。

◆アドレスがフォルダー(FTP)の場合

「ホスト名」、「パス」、「ログインユーザー名」、および「ログインパスワード」の**[変更]**を押して、各項目を入力し、**[OK]**を押してください。

入力する項目は次のとおりです。

項目	詳細	制限文字数
ホスト名*	FTP サーバーのホスト名または IP アドレス	64 文字以下
パス	保存したいファイルのパス 例「User¥ScanData」 何も入力しないと、ホームディレクトリーに保存されます。	128 文字以下
ログインユーザー名	FTP サーバーへのログインユーザー名	64 文字以下
ログインパスワード	FTP サーバーへのログインパスワード	64 文字以下

* 初期値(21)と異なるポート番号を指定する場合、「ホスト名;ポート番号」

(例; FTPhostname:140) の形式で入力してください。

IPv6 アドレスを入力する場合は、IPv6 アドレスを [] で囲んでください。

(例: [3ae3:9a0:cd05:b1d2:28a:1fc0:a1:10ae] :140)

参考:文字の入力方法は付録-9ページの文字の入力方法を参照してください。

[接続確認] を押すと、設定した FTP サーバーへの接続が確認できます。接続できないときは、入力した項目を確認してください。

◆アドレスがフォルダー (SMB) の場合

「ホスト名」、「パス」、「ログインユーザー名」、および「ログインパスワード」の**[変更]**を押して、各項目を入力し、**[OK]**を押してください。 入力項目は次のとおりです。

項目	詳細	制限文字数
ホスト名*	送信するパソコンのホスト名または IP アドレス	64 文字以下
パス	保存するフォルダーのパス	128 文字以下
	例)「User¥ScanData」	
ログインユーザー名	フォルダーにアクセスするためのユーザー名 ドメイン名¥ユーザー名 例)「abcdnet¥james.smith」	64 文字以下
ログインパスワード	ログインユーザー名のパスワード	64 文字以下

* 初期値(139)と異なるポート番号を指定する場合、「ホスト名:ポート番号」(例:

SMBhostname:140) の形式で入力してください。

IPv6 アドレスを入力する場合は、IPv6 アドレスを [] で囲んでください。

(例: [3ae3:9a0:cd05:b1d2:28a:1fc0:a1:10ae] :140)

また、ネットワーク内にあるパソコンのフォルダーを検索して登録する場合は、[SMB ホスト検索] または [Windows ネットワーク] を押してください。

[SMB ホスト検索] を押したときは「ドメイン / ワークグループ」「ホスト名」を入力して接続しているネットワーク内のパソコンから宛先を検索します。

[Windows ネットワーク] を押したときは接続しているネットワーク内のすべてのパソコンから宛先を検索します。最大で 500 件まで表示することができます。表示された画面で指定したいホスト名(コンピューター名)を選択し、[次へ] を押すとログインユーザー名、ログインパスワードの入力画面が表示されます。ログインユーザー名、ログインパスワードを入力すると共有フォルダーが表示されるので、指定したいフォルダーを選択して [次へ] を押してください。選択した共有フォルダーが宛先が設定されます。

参考:文字の入力方法は付録-9ページの文字の入力方法を参照してください。

ホスト名、ドメイン名 ワークグループ名、ログインユーザー名に2バイト文字が使われている場合は、検索や送信ができません。

[接続確認]を押すと、設定したパソコンへの接続が確認できます。接続できないときは、入力した項目を確認してください。

11 宛先が正しく設定できているか確認して、[登録] を押してください。アドレス帳に宛先が追加されます。 登録した宛先を続けてワンタッチキーに登録するときは、[登録] を押したあとに表示されるポップアップ 画面で [はい] を押してください。

参考:ワンタッチキーの登録方法は 9-80 ページの**ワンタッチキーの新規登録**を参照ください。

グループ登録

個人登録された複数の宛先をまとめて、グループとして登録することができます。宛先を一度に指定できるので便利です。最大 500 件のグループが登録できます。

参考:グループ登録には、個人登録された宛先が必要です。あらかじめ必要な個人登録を行ってください。メール 100 件、ファクス 500 件、FTP と SMB で 1 つのグループで合計 10 件の宛先が登録できます。

グループ登録の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [宛先編集] \rightarrow 「アドレス帳」の [登録 / 編集] \rightarrow [新規登録] \rightarrow [グループ] \rightarrow [次へ] の順に押してください。
- 3 アドレス番号を指定したい場合は、「アドレス番号」の「変更」を押してください。
- **4** [+]、[-] またはテンキーで、任意のアドレス番号 ($1 \sim 2,500$) を入力してください。 自動で割り当てる場合は、0000 を設定してください。

参考:アドレス番号は、グループ1件ごとの識別番号です。個人登録2,000件、グループ登録500件の合計2,500件の中から、空いている番号を選択できます。

すでに使用されているアドレス番号を指定すると、[登録]を押したときエラーメッセージが表示され、登録できません。アドレス番号を「0000」にすると、空いている番号のうち最も小さい番号で登録されます。

- **5** [OK] を押してください。「グループ登録」の画面に戻ります。
- 6 「名前」の [変更] を押してください。
- 7 アドレス帳に表示されるグループ名を入力して、[OK] を押してください。最大 32 文字入力できます。

参考:文字の入力方法は付録 -9 ページの文字の入力方法を参照してください。

- 8 「グループ登録」の画面で、「フリガナ」の [変更] を押してください。
- **9** グループ名のフリガナを入力して、[OK] を押してください。最大 32 文字入力できます。

- **10** [メンバー] を押してください。
- **11** [新規登録] を押してください。
- 12 グループに登録する宛先(個人)を選択してください。

参考:宛先は、フリガナやアドレス番号で並べ替えたり、検索したりできます。詳しくは、3-23 ページの**宛** 先の選びかたを参照してください。

13 [OK] を押してください。

宛先を追加するときは、手順11~13を繰り返してください。

14 選択した宛先がグループに追加されたことを確認して、[**登録**] を押してください。アドレス帳にグループが追加されます。

登録した宛先を続けてワンタッチキーに登録するときは、[登録]を押したあとに表示されるポップアップ画面で[はい]を押してください。

参考:ワンタッチキーの登録方法は 9-80 ページのワンタッチキーの新規登録を参照ください。

宛先の編集

登録した宛先(個人)やグループの内容変更/削除ができます。 宛先編集の操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- 2 [宛先編集] →「アドレス帳」の [登録/編集] の順に押してください。
- 3 編集する宛先またはグループを選択してください。

参考:宛先とグループは、フリガナ、アドレス番号で並べ替えたり検索したりできます。詳しくは、3-23ページの**宛先の選びかた**を参照してください。

4 [詳細] を押してください。

編集したい内容によって、操作手順が異なります。

◆個人登録の宛先を編集する場合

- **1** 「アドレス番号」、「名前」、「フリガナ」、送信先の種類やアドレスを変更してください。変更方法は、9-76 ページの**個人登録**を参照してください。
- 2 変更が終ったら、[登録]を押してください。
- **3** 変更の確認画面で[はい]を押すと、変更した宛先が登録されます。

◆グループを編集する場合

- **1** 「アドレス番号」、「名前」、「フリガナ」を変更してください。変更方法は、9-78 ページの**グループ登録**を 参照してください。
- 2 [メンバー]を押してください。
- **3** グループから宛先を削除する場合は、削除する宛先を選択して[**削除**]を押してください。削除の確認 画面で[**はい**]を押すと、削除されます。
- 4 変更が終ったら、[登録]を押してください。
- **5** 変更の確認画面で[はい]を押すと、変更したグループが登録されます。

◆個人登録の宛先またはグループを削除する場合

[削除] を押してください。削除の確認画面で [はい] を押すと削除されます。

ワンタッチキーの新規登録

ワンタッチキーに宛先(個人またはグループ)を登録することができます。1,000件まで登録できます。

参考:ワンタッチキーの使用方法は、3-23ページの**宛先の選びかた**を参照してください。

ワンタッチキーに新規登録する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [宛先編集] →「ワンタッチキー」の[登録/編集]の順に押してください。
- **3** 宛先を登録するワンタッチキー番号 (0001 ~ 1000) を選択してください。**短縮**キーまたは [**番号**] を押すと、ワンタッチキー番号を直接入力して選択できます。

登録されていないワンタッチキーを選択してください。

- 4 [登録/編集]を押してください。アドレス帳が表示されます。
- 5 ワンタッチキーに登録する宛先(個人またはグループ)を選択してください。

[詳細]を押すと、選択した宛先の詳しい情報が参照できます。

参考:宛先は、フリガナ、アドレス番号で並べ替えたり検索したりできます。詳しくは、3-23 ページの**宛先の選びかた**を参照してください。

6 [OK] を押してください。ワンタッチキーに宛先が登録されます。

ワンタッチキーの編集

ワンタッチキーに登録されている宛先の変更や削除ができます。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [宛先編集]→「ワンタッチキー」の[登録 / 編集]の順に押してください。
- **3** 編集するワンタッチキー番号 (0001 ~ 1000) を選択してください。**短縮**キーまたは **[番号]** を押すと、ワンタッチキー番号を直接入力して選択することができます。

編集したい内容によって、操作手順が異なります。

◆登録内容を変更する場合

- **1** [登録/編集]を押してください。
- 2 新しい宛先(個人またはグループ)を選択してください。[**詳細**]を押すと、選択した宛先の詳しい情報 が参照できます。

参考:宛先は、フリガナ、アドレス番号で並べ替えたり検索したりできます。詳しくは、3-23 ページの**宛先の選びかた**を参照してください。

- **3** [OK]を押してください。
- **4** 変更の確認画面で[はい]を押すと、ワンタッチキーに宛先が登録されます。

◆登録内容を削除する場合

- **1** [削除]を押してください。
- 2 削除の確認画面で[はい]を押すと、ワンタッチキーの登録内容が削除されます。

表示順の設定

アドレス帳を表示したときに、宛先を表示する順番の初期値を設定します。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
番号順	宛先の登録番号順に宛先リストを表示します。
フリガナ順	登録されているフリガナ順に宛先リストを表示します。

表示順の初期値を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [宛先編集] → 「アドレス帳初期設定」の [次へ] → 「表示順」の [変更] の順に押してください。
- **3** [番号順] または [フリガナ順] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

宛先絞り込みの設定

アドレス帳を表示したときに、宛先の種類で宛先を絞り込んでリストに表示するようにします。 設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	すべての種類の宛先を表示します。
メール	メールの宛先を表示します。
フォルダー	フォルダー(SMB、FTP)の宛先を表示します。
ファクス	ファクスの宛先を表示します。
i- ファクス	i- ファクスの宛先を表示します。
グループ	グループを表示します。

宛先絞り込みを設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [宛先編集 $] \rightarrow [$ アドレス帳初期設定]の[次へ $] \rightarrow [$ 絞り込み表示]の[変更]の順に押してください。
- 3 宛先絞り込みの種類を選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

インターネットブラウザーの設定

アプリケーションインターネットブラウザーの設定を行います。インターネットブラウザーに関する次の設定ができます。

- インターネットブラウザーの設定 ...9-82
- ブラウザーの環境設定 ...9-82
- プロキシの設定 ...9-83

インターネットブラウザーの設定

インターネットブラウザーを使用するかどうかを設定します。

インターネットブラウザーの設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\lor] \rightarrow [1 \lor y x \lor y x \lor y]$ の順に押してください。

参考: ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してください。

- 3 「インターネットブラウザー」の [変更] を押してください。
- 4 [設定する] または [設定しない] を押してください。
- **5** [OK] を押してください。

ブラウザーの環境設定

ホームページの設定や表示のしかたなど、インターネットブラウザーの環境設定を行います。

参考:インターネットブラウザーの設定(9-82 ページ)が**[設定しない**] に設定されている場合は表示されません。

ブラウザーの環境設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\checkmark] \rightarrow [インターネット] の順に押してください。$

参考: ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してください。

- **3** 「ブラウザーの環境設定」の [次へ] を押してください。
- **4** ホームページを設定する場合は、「ホームページ」の [変更] \rightarrow [URL] の順に押し、URL を入力して [OK] を押してください。もう一度 [OK] を押してください。

参考:文字入力の詳細は付録-9ページの文字の入力方法を参照してください。

- **5** 文字サイズを設定する場合は、「文字サイズ」の [変更] を押し、[大]、[中] または [小] から文字サイズを選択して、[OK] を押してください。
- **6** 表示モードを設定する場合は、「表示モード」の [変更] を押し、[通常]、[画面幅に合わせて表示] または [レイアウトを調整して表示] から表示モードを選択して、[OK] を押してください。
- **7** Cookie の受信方法を設定する場合は、「Cookie」の [変更] を押し、[受信する]、[受信しない] または [受信前に確認する] から Cookie の受信方法を選択して、[OK] を押してください。

プロキシの設定

プロキシを設定する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\lor] \rightarrow [$ **インターネット**] の順に押してください。

参考:ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。

3 「プロキシ」の [変更] \rightarrow [使用する] の順に押してください。

◆プロキシサーバー (HTTP) を設定する場合

- **1** 「プロキシサーバー(HTTP)」の[キーボード]を押し、プロキシのアドレスを入力して[OK]を押してください。
- 2 [テンキー]を押してポート番号を入力してください。

◆プロキシサーバー (HTTPS) を設定する場合

- **1** 「プロキシサーバー(HTTPS)」の[**キーボード**]を押し、プロキシのアドレスを入力して[**OK**]を押してください。
- **2** [テンキー]を押してポート番号を入力してください。

◆プロキシを使用しないドメインを設定する場合

1 「プロキシを使用しないドメイン」の[キーボード]を押し、ドメイン名を入力して[OK]を押してください。

参考:文字入力の詳細は付録-9ページの文字の入力方法を参照してください。

4 [OK] を押してください。

アプリケーション

本機は、日常の業務をより効率的に行うためのアプリケーションをインストールして使用することができます。

アプリケーションをインストールする

アプリケーションを新たにインストールすることができます。操作手順は、次のとおりです。

1 インストールするアプリケーションが保存されている USB メモリーを USB ポート (A1) に挿入してください。

参考:「外部メモリーを認識しました。ファイルを表示します。」が表示された場合は、[いいえ] を押してください。

- **2** システムメニューキーを押してください。
- **3** $[\lor] \rightarrow [アプリケーション] の順に押してください。$

参考:ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。

- **4** [新規追加] を押してください。
- **5** インストールするアプリケーションを選択して、[インストール] を押してください。

[詳細]を押すと、選択したアプリケーションの詳しい情報が参照できます。

6 確認画面で [はい] を押してください。

アプリケーションのインストールが開始されます。インストールするアプリケーションによっては、インストールに時間がかかる場合があります。

インストールが終了すると、元の画面に戻ります。

- 7 他のアプリケーションをインストールする場合は、手順5~6を繰り返してください。
- **8** USB メモリーを取り外す場合は、[メモリー取り外し]を押し、「外部メモリーを安全に取り外せます。」 が表示されたら USB メモリーを取り外してください。

アプリケーションの使用を起動 / 停止する

アプリケーションを使用するときは、アプリケーションを「起動」に設定します。操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\sim] \rightarrow [アプリケーション] の順に押してください。$

参考: ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してください。

3 使用するアプリケーションを選択して、[**起動**] を押してください。

[詳細] を押すと、選択したアプリケーションの詳しい情報が参照できます。

参考:アプリケーションの使用を終了する場合は、[停止] を押してください。

4 ライセンスキーを入力して、[正規使用]を押してください。

アプリケーションによっては、ライセンスキーを入力する必要がないものがあります。ライセンスキーの入力画面が表示されない場合は手順5に進んでください。お試しで使用する場合は、ライセンスキーを入力せずに[お試し使用]を押してください。

5 確認画面で [はい] を押してください。

注意:アプリケーションを使用しているときに日付/時刻を変更すると、アプリケーションが使用できなくなります。

アプリケーションを起動する

「起動」に設定したアプリケーションを起動します。

アプリケーションを起動する操作手順は、次のとおりです。

1 アプリケーションキーを押してください。

タッチパネルに使用できるアプリケーションの一覧が表示されます。

- 2 起動するアプリケーションのキーを押してください。
 - アプリケーションが起動します。
- **3** アプリケーションを終了する場合は、[×] を押してください。
- 4 終了の確認画面で [はい] を押してください。

注意:アプリケーションによっては、終了のしかたが違う場合があります。

アプリケーションを削除する

インストールされているアプリケーションを削除する操作手順は、次のとおりです。

注意:アプリケーションを削除するときは、必ず削除するアプリケーションを停止にしてください(9-84ページの**アプリケーションの使用を起動 / 停止する**を参照)。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** $[\sim] \rightarrow [アプリケーション] の順に押してください。$

参考:ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。

- **3** 削除するアプリケーションを選択して、[削除] を押してください。
 - [詳細]を押すと、選択したアプリケーションの詳しい情報が参照できます。
- 4 削除の確認画面で [はい] を押してください。アプリケーションが削除されます。

システムの初期化

本機に内蔵されているハードディスクを初期化し、工場出荷時の状態に戻すことができます。

注意:文書ボックスや文書ボックス内のデータ、アドレス帳に登録した宛先、ユーザー情報や部門情報、各種の設定などはすべて消去されますのでご注意ください。

参考:オプションのセキュリティーキットが導入されているときは、この項目は表示されません。セキュリティーキット導入時に追加される機能や操作方法については、DVD に収録されている Data Security Kit (E) 使用説明書 を参照してください。

KMnet Viewer で、アドレス帳をバックアップすることができます。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [∨] → [調整 / メンテナンス] → 「システムの初期化」の [実行] の順に押してください。

参考:ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。

3 確認画面で、[はい] を押してください。 初期化が開始されます。

重要:初期化中は、「フォーマット中です。主電源を切らないでください。」と表示されます。初期化が終るまでお待ちください。

4 初期化が終了すると、「完了しました。主電源スイッチを入れ直してください。」と表示されます。主電源スイッチを入れ直してください。

デバイスの再起動

主電源スイッチを切ることなく、CPU を再起動することができます。本機の動作が不安定なときなどに実行してください(パソコンの再起動と同様です)。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「デバイスの再起動」の [実行] の順に押してください。

参考:ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。

3 確認画面で、[はい] を押してください。本体が再起動されます。

ネットワーク設定

ネットワーク設定では、ネットワークに関する次の設定ができます。

- ホスト名の確認 ...9-87 ページ
- TCP/IP (IPv4) の設定 ...9-88 ページ
- TCP/IP (IPv6) の設定 ...9-89 ページ
- プロトコル詳細 ...9-91 ページ
- NetWare の設定 ...9-92 ページ
- AppleTalk の設定 ...9-92 ページ
- WSD スキャンの設定 ...9-92 ページ
- WSD 印刷の設定 ...9-93 ページ
- Enhanced WSD...9-93 ページ
- Enhanced WSD (SSL) ...9-93 ページ
- セキュアプロトコル ...9-94 ページ
- IPSec の設定 ...9-97 ページ
- LAN インターフェイスの設定 ...9-97 ページ
- ネットワークの再起動 ...9-97 ページ

ホスト名の確認

本機のホスト名が確認できます。操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] を押してください。「ホスト名」の下に表示されているホスト名を確認してください。

TCP/IP (IPv4) の設定

TCP/IP (IPv4) でネットワークに接続するときに設定します。IP アドレス、サブネットマスクアドレス、およびゲートウェイアドレスの各アドレスが設定できます。初期設定は「TCP/IP プロトコル:使用する、DHCP:使用する、Bonjour:使用しない、Auto-IP:使用する」です。

ここでは「Bonjour の設定」について説明します。その他の TCP/IP (IPv4) の設定については、2-12 ページの TCP/IP (IPv4) の設定 (IP アドレスを入力する場合) を参照してください。

参考:IPアドレスを設定する前に、ネットワーク管理者に取得を依頼して、あらかじめ準備しておいてください。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの**ネットワークの再起動**を参照してください。

操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「TCP/IP 設定」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「TCP/IP」の [変更] を押してください。
- 4 [使用する] を押し、[OK] を押してください。
- **5** 「IPv4」の [変更] を押してください。
- **6** [DHCP] を押してください。
- **7** 「DHCP」の [使用しない] を押し、[OK] を押してください。
- 8 [Bonjour] を押してください。
- **9** 「Bonjour」の [使用しない] を押し、[OK] を押してください。
- **10** [IP アドレス] を押して、テンキーでアドレスを入力してください。
- **11** [サブネットマスク] を押して、テンキーでアドレスを入力してください。
- **12** [デフォルトゲートウェイ] を押して、テンキーでアドレスを入力してください。
- 13 すべてのアドレスが正しく入力されていることを確認し、[OK] を押してください。

Bonjour の設定

Bonjour を使用するかどうかを設定します。初期設定は「使用しない」です。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページのネットワークの再起動を参照してください。

操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「ネットワーク設定」の [次へ] → 「TCP/IP 設定」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「TCP/IP」の [変更] を押してください。
- **4** [使用する] を押し、[OK] を押してください。
- **5** 「IPv4」の [変更] を押してください。
- **6** [Bonjour] を押してください。
- **7** 「Bonjour」の [使用する] または [使用しない] を押し、[OK] を押してください。

TCP/IP (IPv6) の設定

TCP/IP (IPv6) でネットワークに接続するときに設定します。初期設定は「TCP/IP:「使用する」、TCP/IP (IPv6):「使用しない」です。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの**ネットワークの再起動**を参照してください。

操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「TCP/IP 設定」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「TCP/IP」の [変更] を押してください。
- 4 [使用する] を押し、[OK] を押してください。
- **5** 「IPv6」の [次へ] を押してください。
- **6** 「IPv6」の [変更] を押してください。
- **7** [使用する] を押してください。「IP アドレス (Link Local)」が表示されます。
- **8** [OK] を押してください。

手動設定(IPv6)

TCP/IP (IPv6) の IP アドレス、プレフィックス長、およびゲートウェイアドレスが手動で入力できます。 「TCP/IP (IPv6)」の設定が「使用する」の場合、表示されます。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの**ネットワークの再起動**を参照してください。

操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「TCP/IP 設定」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「「IPv6」の [次へ] を押してください。
- **4** 「手動設定」の [次へ] を押してください。
- **5** [IP アドレス (手動)] を押して、IP アドレスを入力してください。IPv6 アドレスのフォーマットは、コロンで区切られた 128 ビットの数字です。
 - (例) 2001:db8:3c4d:15::1a2c:1alf
- **6** [OK] を押してください。

「プレフィックス長($0 \sim 128$)」の [テンキー] を押して、テンキーでプレフィックス長を入力してください。

- **7** [デフォルトゲートウェイ] を押して、デフォルトゲートウェイを入力してください。
- 8 正しく入力されていることを確認し、[OK] を押してください。

RA (Stateless) の設定

RA (Stateless) を使用するかどうかを設定します。「TCP/IP (IPv6)」の設定が「使用する」の場合、表示されます。初期設定は「使用する」です。

操作手順は、次のとおりです。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページのネットワークの再起動を参照してください。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「ネットワーク設定」の [次へ] → 「TCP/IP 設定」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「IPv6」の [次へ] を押してください。
- **4** 「RA (Stateless)」の [変更] を押してください。
- **5** 「RA (Stateless)」の [使用する] または [使用しない] を押してください。[使用する] に設定した場合、「IP アドレス 1 ~ 5 (Stateless)」が表示されます。
- **6** [OK] を押してください。

DHCP (IPv6) の設定

DHCP (IPv6) サーバーを使用するかどうかを設定します。「TCP/IP (IPv6)」の設定が「使用する」の場合、表示されます。初期設定は「使用する」です。

操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「TCP/IP 設定」の [次へ] の順に押してください。
- **3** 「IPv6」の [次へ] を押してください。
- **4** [DHCP] の [変更] を押してください。
- **5** 「DHCP」の [使用する] または [使用しない] を押してください。 [使用する] に設定した場合、「IP アドレス (Stateful)」が表示されます。
- **6** [OK] を押してください。

プロトコル詳細

ネットワークに関する次の機能の設定を行います。「TCP/IP」の設定が「使用する」の場合、表示されます。

項目	説明	初期設定	再起動*
NetBEUI	NetBEUI を使用して文書を受信するかどうか を設定します。	使用する	0
LPD	ネットワークプロトコルで使う、LPD を使用 して文書を受信するかどうかを設定します。	使用する	0
SMTP (メール送信)	SMTP を使用してメールを送信するかどうか を設定します。	使用しない	×
POP3 (メール受信)	POP3 を使用してメールを受信するかどうか を設定します。	使用しない	×
FTP クライア ント(送信)	FTP を使用して文書を送信するかどうかを設定します。設定が「使用する」の場合、FTPが使用するポート番号を設定できます。通常は、21 を使用します。	使用する ポート番号 :21	×
FTP サーバー (受信)	FTP を使用して文書を受信するかどうかを設定します。	使用する	0
SMB クライア ント(送信)	SMB を使用して文書を送信するかどうかを 設定します。設定が「使用する」の場合、 SMB が使用するポート番号を設定できます。 通常は、139 を使用します。Windows Vista から使用する場合は、445 に変更してください。	使用する ポート番号 :139	×
i- ファクス	i- ファクスを使用するかどうかを設定します。	使用する	×
LDAP	LDAP を使用するかどうかを設定します。	使用しない	×
SNMP	SNMP を使用して通信を行うかどうかを設定 します。	使用する	0
SNMPv3	SNMPv3 を使用して通信を行うかどうかを設 定します。	使用しない	0
HTTP	HTTP を使用して通信を行うかどうかを設定 します。	使用する	0
HTTPS	HTTPS を使用して通信を行うかどうかを設定 します。9-94 ページの SSL の設定で、「SSL」 を「使用する」に設定する必要があります。	使用する	0
IPP	IPP を使用して通信を行うかどうかを設定します。設定が「使用する」の場合、IPP が使用するポート番号が設定できます。通常は、631 を使用します。	使用しない ポート番号 :631	0
IPP over SSL	IPP over SSL を使用するかどうかを設定します。9-94 ページの SSL の設定で、「SSL」を「使用する」に設定する必要があります。	使用しない	0
Raw Port	Raw Port を使用して文書を受信するかどうか を設定します。	使用する	0

* 〇:設定の変更後にシステムの再起動が必要です。

×:設定の変更後にシステムの再起動は必要ありません。

操作手順は次のとおりです。

ここでは、SMTP (メール送信)を設定する場合を例に説明します。

- 1 システムメニューを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] 「ネットワーク設定」の [次へ] の順に押して、ネットワーク設定の画面を表示させてください。
- **3** 設定する項目を表示させ、その項目の [変更] を押してください。 ここでは、「SMTP (メール送信)」の [変更] の順に押してください。
- **4** [使用する] または [使用しない] を押してください。
- **5** [OK] を押してください。

NetWare の設定

NetWare ネットワークに接続するときに設定します。フレームタイプを自動、Ethernet- II、802.3、802.2、または SNAP から選択します。初期設定は「使用する、フレームタイプ:自動」です。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの**ネットワークの再起動**を参照してください。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム $] \rightarrow$ 「ネットワーク設定」の [次へ $] \rightarrow$ 「NetWare」の [変更] の順に押してください。
- **3** 「使用する」を押してください。
- 4 希望するフレームタイプのキーを押してください。
- **5** [OK] を押してください。

AppleTalk の設定

AppleTalk ネットワークに接続するときに設定します。初期設定は「使用する」です。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97ページのネットワークの再起動を参照してください。

操作手順は次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「ネットワーク設定」の [次へ] → 「AppleTalk」の [変更] の順に押してください。
- **3** [使用する] または [使用しない] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

WSD スキャンの設定

WSD スキャンを使用するかどうかを設定します。初期設定は「使用する」です。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「WSD スキャン」の [変更] の順に押してください。
- **3** [使用する] または [使用しない] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

WSD 印刷の設定

WSD 印刷を使用するかどうかを設定します。初期設定は「使用する」です。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97ページのネットワークの再起動を参照してください。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「ネットワーク設定」の [次へ] → 「WSD 印刷」の [変更] の順に押してください。
- **3** [使用する] または [使用しない] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

Enhanced WSD

弊社が独自に提供する Web サービスを使用するかどうかを設定します。WIA ドライバー、TWAIN ドライバー、Network ドライバーはこの Enhanced WSD の Web サービスを利用します。初期値は「使用する」です。Enhanced WSD を設定する操作手順は、次のとおりです。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの**ネットワークの再起動**を参照してください。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「ネットワーク設定」の [次へ] → 「Enhanced WSD」の [変更] の順に押してください。
- **3** [使用する] または [使用しない] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

Enhanced WSD (SSL)

弊社が独自に提供する Web サービスを SSL 上で使用するかどうかを設定します。9-94 ページの SSL の設定で SSL を「使用する」に設定する必要があります。初期値は「使用する」です。 Enhanced WSD (SSL) を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「Enhanced WSD (SSL)」の [変更] の順に押してください。
- 3 [使用する] または [使用しない] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

セキュアプロトコル

SSL暗号を使って、パソコンと本体との通信を暗号化することができます。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの**ネットワークの再起動**を参照してください。

セキュアプロトコルの設定では、次の設定ができます。

- SSL の設定 ...9-94
- IPP セキュリティーの設定 ...9-94
- HTTP セキュリティーの設定 ...9-95
- LDAP セキュリティーの設定 ...9-95
- SMTP セキュリティーの設定 ...9-96
- POP3 セキュリティー (ユーザー 1) の設定 ...9-96
- POP3 セキュリティー (ユーザー 2) の設定 ...9-96
- POP3 セキュリティー (ユーザー 3) の設定 ...9-96

SSL の設定

SSLを使用するかどうかを設定します。初期設定は「使用する」です。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの**ネットワークの再起動**を参照してください。

操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「セキュアプロトコル」の [次へ] \rightarrow 「SSL」の [変更] の順に押してください。
- **3** [使用する] または [使用しない] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

IPP セキュリティーの設定

IPP セキュリティーレベルを設定します。「SSL」の設定が「使用する」の場合、表示されます。初期設定は「IPP または IPP over SSL」です。

参考:9-91 ページのプロトコル詳細で、「IPP」を「使用する」に設定する必要があります。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページのネットワークの再起動を参照してください。

操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「セキュアプロトコル」の [次へ] \rightarrow 「IPP セキュリティー」の [変更] の順に押してください。
- **3** [IPP over SSL のみ] または [IPP または IPP over SSL] を押してください。
- **4** 「OK]を押してください。

HTTP セキュリティーの設定

HTTP セキュリティーレベルを設定します。「SSL」の設定が「使用する」の場合、表示されます。初期設定は「HTTP または HTTPS」です。

参考: 9-91 ページのプロトコル詳細で、「HTTP」または「HTTPS」を「使用する」に設定する必要があります。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの**ネットワークの再起動**を参照してください。

操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「セキュアプロトコル」の [次へ] \rightarrow 「HTTP セキュリティー」の [変更] の順に押してください。
- **3** [HTTP または HTTPS] または [HTTPS のみ] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

LDAP セキュリティーの設定

LDAP サーバーがサポートしているセキュリティーに合わせて、タイプを選択してください。「SSL」の設定が「使用する」の場合、表示されます。初期設定は「使用しない」です。

参考: 9-91 ページのプロトコル詳細で、「LDAP」を「使用する」に設定する必要があります。

設定項目は次のとおりです。

項目	詳細
設定しない	LDAP サーバーがサポートしているセキュリティーを使用しま せん。
SSL/TLS	implicit モードで通信を行っています。サーバーが SSL/TLS 用ポート (636) でサービスを行います。このポートを利用したすべての通信が暗号化されます。
STARTTLS	explicit モードで通信を行っています。サーバーが startTLS コマンド をサポートしている場合に選択します。通常の LDAP と同じポート (389) を利用します。

操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「セキュアプロトコル」の [次へ] \rightarrow 「LDAP セキュリティー」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない]、[SSL/TLS] または [STARTTLS] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

SMTP セキュリティーの設定

SMTP ポートで使用可能なプロトコルを設定します。「SSL」の設定が「使用する」の場合、表示されます。 初期設定は「使用しない」です。

参考: 9-91 ページのプロトコル詳細で、「SMTP」を「使用する」に設定する必要があります。

SMTP セキュリティー設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「セキュアプロトコル」の [次へ] \rightarrow 「SMTP セキュリティー」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない]、[SSL/TLS] または [STARTTLS] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

POP3 セキュリティー (ユーザー 1) の設定

POP3 ポートで使用可能なプロトコルを設定します。「SSL」の設定が「使用する」の場合、表示されます。 初期設定は「使用しない」です。

POP3 セキュリティー (ユーザー1) の設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「セキュアプロトコル」の [次へ] \rightarrow 「POP3 セキュリティー(ユーザー 1)」の [変更] の順に押してください。
- **3** [設定しない]、[SSL/TLS] または [STARTTLS] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

POP3 セキュリティー (ユーザー 2) の設定

POP3 ポートで使用可能なプロトコルを設定します。「SSL」の設定が「使用する」の場合、表示されます。 初期設定は「使用しない」です。

POP3 セキュリティー(ユーザー 2)の設定の操作手順は、POP3 セキュリティー(ユーザー 1)の設定をご覧ください。

POP3 セキュリティー (ユーザー3) の設定

POP3 ポートで使用可能なプロトコルを設定します。「SSL」の設定が「使用する」の場合、表示されます。 初期設定は「使用しない」です。

POP3 セキュリティー (ユーザー 3) の設定の操作手順は、POP3 セキュリティー (ユーザー 1) の設定をご覧ください。

IPSec の設定

IPSec を設定します。初期設定は「使用しない」です。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97ページのネットワークの再起動を参照してください。

操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「ネットワーク設定」の [次へ] \rightarrow 「IPSec」の [変更] の順に押してください。

参考: ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してください。

- 3 [使用する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

LAN インターフェイスの設定

使用する LAN インターフェイスを設定します。初期設定は「自動」です。

重要:設定変更後にシステムメニューからネットワークの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。ネットワークの再起動の詳細は、9-97 ページの**ネットワークの再起動**を参照してください。

操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「ネットワーク設定」の [次へ] → 「LAN インターフェイス」の [変更] の順に押してください。
- **3** [自動]、[10BASE-T Half]、[10BASE-T Full]、[100BASE-TX Half]、[100BASE-TX Full] または [1000BASE-T] を押して、LAN インターフェイスを選択してください。
- **4** [OK] を押してください。

ネットワークの再起動

ネットワークを再起動します。操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「ネットワーク設定」の [次へ] → 「ネットワークの再起動」の [実行] の順に押してください。

インターフェイスブロックの設定

USB ホストやオプションインターフェイスなど、外部機器とのインターフェイスをブロックして、本機を保護することができます。

インターフェイスブロックの設定では次の設定ができます。

- USB ホストの設定 ...9-98
- USB デバイスの設定 ...9-98
- オプションインターフェイスの設定 ...9-99

USB ホストの設定

USB ポート (A1) および USB ポート (A2) (USB ホスト) をブロックして保護します。初期設定は「ブロックしない」です。

USBホストの設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「インターフェイスブロック設定」の [次へ] \rightarrow 「USB ホスト」の [変更] の順に押してください。

参考:ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。

- **3** 「**ブロックする**] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

USB デバイスの設定

USB インターフェイスコネクター (B1) (USB デバイス) をブロックして保護します。初期設定は「ブロックしない」です。

USBデバイスの設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] → 「インターフェイスブロック設定」の [次へ] → 「USB デバイス」の [変更] の順に押してください。
- 3 [ブロックする] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

送信中止

オプションインターフェイスの設定

オプションインターフェイス (OPT1) または、オプションインターフェイス (OPT2) をブロックして保護します。初期設定は、それぞれ「ブロックしない」です。

オプションインターフェイスの設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [システム] \rightarrow 「インターフェイスブロック設定」の [次へ] \rightarrow 「オプションインターフェイス(スロット 1)」または「オプションインターフェイス(スロット 2)」の [変更] の順に押してください。
- 3 [ブロックする] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

セキュリティーレベルの設定

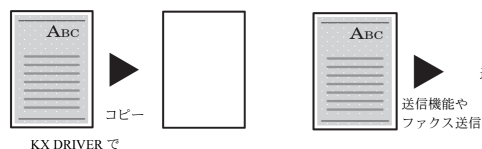
セキュリティーレベルの設定は、主にサービス担当者がメンテナンスするために操作するメニューです。お 客様が操作をする必要はありません。

機密文書ガードの設定

オプションの機密文書ガードキットが導入されているとき、機密情報や個人情報を含む文書などを不用意に コピーしたり、送信させないようにします。

文書へのガードパターンの埋め込みは、KX DRIVER の拡張機能のセキュリティー・ウォーターマーク設定で可能です。(プリンタードライバー操作手順書を参照してください。)

お客様の使用環境にて効果を確認することをお奨めします。



ガードパターンを 付加して印刷

ガードバターン検出後の動作

項目	詳細
各機能の共通動作	機密文書を検出した旨がメッセージに表示されます。残りの 原稿の読み込みを中止します。
コピー機能	ガードパターンを検出した位置から白紙で印刷します。
送信機能	送信を中止します。*
文書ボックス	文書は本機のハードディスクに保存されません。
ファクス送信	文書は送信されません。

* ファイルを分割して送信する場合は、検出以前の文書は送信されます。分割しない場合は、文書は送信されません。

制限

- 原稿読取速度は、読み込み解像度 600dpi 時の速度に固定されます。 (コピー速度は機能導入前と変わりありません。)
- ファクス送信は、メモリー送信になります。

おことわり

- 情報漏洩を防止するものではありません。 機能を使用したこと、または使用できなかったことによって発生した損害については、弊 社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 白以外の用紙や模様の入った特殊な用紙を用いてカードパターンを印刷した場合は、検知できない場合があります。
- 検知の完全性を保証するものではありません。 誤検知が発生した場合は、サービス実施店に相談してください。

機密文書ガードの設定の操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [システム] → 「機密文書ガード」の[変更]の順に押してください。

参考: ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してください。

- 3 [設定する] を押してください。
- **4** [OK] を押してください。

データセキュリティーの設定

本機のハードディスクやメモリーに保存されているデータに関する設定を行います。

ハードディスクの初期化

オプションのセキュリティーキットを導入すると、「データセキュリティー」の項目に [**ハードディスクの 初期化**] が追加されます。

詳しくは、付属の DVD に収録されている Data Security Kit (E) 使用説明書を参照してください。

オプション機能

本機にインストールされているオプションのアプリケーションを使用できます。

アプリケーションのご紹介

本機には、次のようなオプションのアプリケーションがあります。

以下のアプリケーションは一定の期間お試しとして使用することができます。

•機密文書ガードキット

大切な機密情報や個人情報を含む文書などを不用意にコピー、送信させないようにします。パソコンから印刷するときに特殊なパターンを文書に埋め込みます。本機でその文書をコピーまたは送信しようとすると、そのパターンを検出して文書を白紙で印刷したり、送信を停止したりして情報を守ります。

参考:お試しの期間や使用できる回数などの制限は、アプリケーションによって異なります。

アプリケーションの使用を開始する

アプリケーションの使用を開始する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** $[システム] \rightarrow [オプション機能」の [次へ] の順に押してください。$

参考: ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。

- **3** 使用を開始するアプリケーションを選択して、[起動] を押してください。
 - [詳細]を押すと、選択したアプリケーションの詳しい情報が参照できます。
- **4** ライセンスキー入力画面で「正規使用」を押してください。
 - アプリケーションによっては、ライセンスキーを入力する必要がないものがあります。ライセンスキーの入力画面が表示されない場合は手順5に進んでください。
 - お試しで使用する場合は、ライセンスキーを入力せずに[お試し使用]を押してください。
- 5 確認画面で「はい」を押してください。

注意: アプリケーションを使用しているときに日付 / 時刻を変更すると、アプリケーションが使用できなくなります。

アプリケーションの詳細を確認する

アプリケーションの詳細を確認する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** $[システム] \rightarrow 「オプション機能」の <math>[次へ]$ の順に押してください。

参考: ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してください。

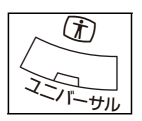
3 詳細を確認するアプリケーションを選択し、[詳細]を押してください。 選択したアプリケーションの詳しい情報が参照できます。

ユニバーサル機能(タッチパネルの拡大表示)

タッチパネルの文字やキーを大きく表示することができます。また、テンキーで項目を選択したり、次の画面に進んだりできます。

参考:この機能が利用できるのは、コピーと送信の簡単設定で登録している機能です。

ユニバーサル画面で表示されている機能以外を設定するためには、元の表示に戻す必要があります。 ユニ バーサルキーをもう一度押してください。



コピーまたは送信の操作中(コピーキーまたは**送信** キーのランプが点灯している状態)に、ユニバーサル キーを押してください。



タッチパネルに大きなキーや文字が表示されます。

○内の数字に対応するテンキーを押して操作すること もできます (例:テンキーの②を押すと縮小/拡大が 可能)。

画面の表示に従って操作してください。

10 管理

この章では、次の内容を説明します。

- ユーザー管理 ...10-2
- 部門管理 ...10-20

ユーザー管理

ユーザー管理は、本機を使用できるユーザーを特定し、使用者を管理することができる機能です。入力されたログインユーザー名とパスワードがあらかじめ登録されたものと一致すれば、ユーザーが認証され、本機へのログインができます。

ユーザーは、その権限によって「ユーザー」と「管理者」および「機器管理者」に分けられます。セキュリティーレベルの設定は、機器管理者だけが変更できます。

また、本機にログインできないユーザーに対して、本機の機能を制限付きで使えるようにできます。認証操作無しで本機を使用できるので、大多数のユーザーを同じ権限で管理する場合などに便利です。ゲスト認可設定でカラーコピーを禁止しておき、ログインしないとカラーコピーを使用できなくするなど、経費節約の目的でも使用することができます。本機を操作中に、「この機能を使用する場合は認証キーを押し、ログインしてください。」と表示された場合は、認証 / ログアウトキーを押して、使用する機能の制限がないユーザーでログインする必要があります。

初めてユーザー管理を使用するとき

初めてユーザー管理を使用するときは、次の流れで作業を行ってください。

ユーザー管理を有効にする (10-2 ページ)



ユーザーの新規登録(10-5ページ)



ログアウト (10-4ページ)



登録したユーザーがログインして操作(10-3ページ)

ユーザー管理の有効 / 無効

ユーザー管理を有効にします。ユーザーの認証方法を次の2種類から選択してください。

項目	詳細
ローカル認証	本機内のローカルユーザーリストに登録されたユーザー情報でユー ザーを認証します。
ネットワーク認証	認証サーバーを使用してユーザーを認証します。認証サーバーに登録 されているユーザー情報でログインしてください。

ユーザー管理を有効にする操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。



- **4** 「ユーザー管理設定」の [次へ] → 「ユーザー管理」の [変更] の順に押してください。
- **5** [ローカル認証] または [ネットワーク認証] を 選択してください。ユーザー管理を無効にする場 合は [設定しない] を選択してください。

[ネットワーク認証] を選択した場合は、認証サーバーのホスト名(64文字以内)とドメイン名(256文字以内)を入力してください。また、サーバータイプを[NTLM][Kerberos]または[Ext.]から選択してください。

サーバータイプで [Ext.] を選択した場合は、ポート番号を入力します。

参考:ログインユーザー名とパスワードが認証されないとき、以下の設定を確認してください。

- 本機のネットワーク認証の設定
- 認証サーバーのユーザープロパティ
- 本機と認証サーバーの時刻設定

本機の設定でログインできない場合、ローカルユー ザーリストに登録されている管理者でログインし、設 定を修正してください。

ネットワーク認証用のドメインは10件まで登録できます。

6 [OK] を押してください。

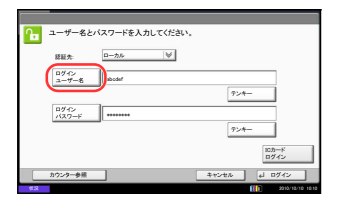
ログイン / ログアウト

ユーザー管理を有効にすると、本機を使用するとき、ログインユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。

参考:ゲスト認可を有効にしている場合は、ログイン時に認証/ログアウトキーを押す必要があります。

ログイン

ログインの操作手順は、次のとおりです。



- 1 本機を操作して次の画面が表示されたら、認証先を「認証先」のプルダウンメニューから選択して、[ログインユーザー名]を押してください。
 - [**テンキー**] を押すとテンキーで入力することができます。
- **2** ログインのときに入力するログインユーザー名を 入力して、[OK] を押してください。

参考:文字の入力方法は、**付録** -9 ページの**文字の入 力方法**を参照してください。

「ログインユーザー名」に「ログインユーザー名 @ ドメイン名」と入力することで、認証先を選択しなくても認証することができます。

- 3 [ログインパスワード] を押してください。[テンキー] を押すとテンキーで入力することができます。
- 4 パスワードを入力して、[OK] を押してください。

参考:部門管理を設定している場合、[カウンター参照]を押すと、印刷枚数や読み込み枚数を参照することができます。

ユーザーの認証方法が「ネットワーク認証」に設定されている場合、認証先を「ローカル」または「ネットワーク」から選択できます。

5 正しいログインユーザー名とパスワードが入力されていることを確認して、[ログイン]を押してください。

ログアウト



操作が終了したら、<mark>認証/ログアウト</mark>キーを押してください。ログインユーザー名とパスワードを入力する 画面に戻ります。

◆自動でログアウトするとき

次のときは自動でログアウトします。

- •電源キーを押してスリープにしたとき。
- •オートスリープが働いたとき。
- •オートパネルリセットが働いたとき。
- •自動低電力モードが働いたとき。
- •節電キーを押して低電力モードにしたとき。

ユーザーの新規登録

新しいユーザーを登録します。ユーザーは 1,000 人まで登録できます(ログインユーザー名の初期値を含む)。

登録する項目は次のとおりです。

項目	詳細
ユーザー名*	ユーザーリストに表示される名前を、32 文字以内で入力してください。
ユーザー名 (フリガナ) *	ユーザー名のフリガナを、32 文字以内で入力してください。
ログインユーザー名*	ログインのときに入力するログインユーザー名を、64 文字以内で入力 してください。ログインユーザー名は重複して登録することはできま せん。
ログインパスワード	ログインのときに入力するパスワードを、64 文字以内で入力してくだ さい。
アクセスレベル*	ユーザーの権限を、「管理者」または「ユーザー」から選択してください。
所属部門	ユーザーが所属している部門を登録することができます。所属部門を登録したユーザーでログインすると、部門コードを入力する必要がなくなります。部門管理については、10-20ページの 部門管理 を参照してください。
メールアドレス	ユーザーのメールアドレスが登録できます。メール送信を使用する場合は登録してください。登録されたアドレスはメール機能が必要とされる動作のとき自動的に選択されます。
ローカル認可	ユーザーごとに使用制限を設定します。ローカル認証を有効にする必要があります。(10-2 ページ参照)
	使用制限できる項目は次のとおりです。
	プリンター印刷制限 :プリンターの印刷機能を使用禁止にするかどうかを設定します。
	プリンター印刷制限 (カラー) : プリンターの印刷機能(カラー)を使用禁止にするかどうかを設定します。
	コピー印刷制限 :コピーの印刷機能を使用禁止にするかどうかを設定します。
	コピー印刷制限(カラー) : コピーの印刷機能(カラー)を使用禁止にするかどうかを設定します。
	コピー印刷制限 (フルカラー) : コピーの印刷機能(フルカラー)を使用禁止にするかどうかを設定します。
	送信制限 :送信機能を使用禁止にするかどうか設定します。
	ファクス送信制限 :ファクス送信機能を使用禁止にするかどうか設定します。
	ボックス保存制限 :ボックス保存機能を使用禁止にするかどうか設定します。
	外部メモリー保存制限 :外部メモリー保存機能を使用禁止にするかど うか設定します。

^{*} ユーザー登録のときの必須項目です。

参考:工場出荷時は、機器管理者の権限を持つデフォルトユーザーと管理者の権限を持つデフォルトユーザーが各1人登録されています。

各デフォルトユーザーのユーザー情報は次のとおりです。

機器管理者

ユーザー名: DeviceAdmin ユーザー名 (フリガナ): DeviceAdmin

ログインユーザー名: 30/30 枚機:3000、35/35 枚機:3500、45/45 枚機:4500、55/50 枚機:5500 ログインパスワード: 30/30 枚機:3000、35/35 枚機:3500、45/45 枚機:4500、55/50 枚機:5500

アクセスレベル: 機器管理者

管理者

ユーザー名: Admin ユーザー名(フリガナ): Admin ログインユーザー名: Admin ログインパスワード: Admin アクセスレベル: 管理者

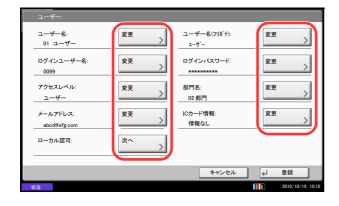
ユーザー名、ログインユーザー名、ログインパスワードはセキュリティー保護のため、定期的に変更することをお勧めします。

ユーザー新規登録の操作手順は、次のとおりです。

- **1** 管理者の権限を持つユーザーでログインしてくだ さい。
- **2** システムメニューキーを押してください。
- **3** [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 4 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- 「ユーザー管理設定」の[次へ] → 「ローカル ユーザーリスト」の[登録/編集] → [新規登 録] の順に押してください。
- **6** 「ユーザー名」の [変更] を押してください。
- **7** ユーザー名を入力して、[OK] を押してください。

参考:文字の入力方法は**付録** -9 ページの**文字の入力** 方法を参照してください。

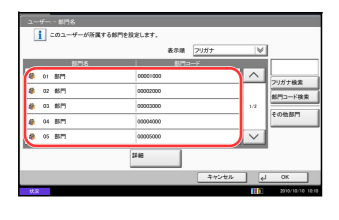
- **8** 手順6~7と同様にして、「ユーザー名(フリガナ)」、「ログインユーザー名」、および「メールアドレス」を登録してください。
- 9 「ログインパスワード」の[変更]→[パスワード]の順に押してください。



- **10** ログインパスワードを入力して、[OK] を押して ください。
- 11 [パスワード (確認)] を押してください。
- **12** 確認のため、同じログインパスワードを再度入力して、[OK] を押してください。
- **13** [OK] を押してください。
- 14 「アクセスレベル」の [変更] を押してください。
- **15** ユーザーの権限を選択して、[OK] を押してください。
- **16** 「所属部門」の [変更] を押してください。
- 17 部門を選択して、[OK] を押してください。

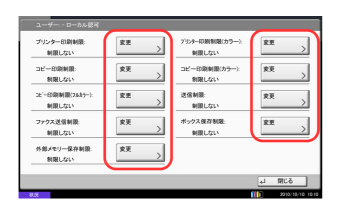
参考:「表示順」のプルダウンメニューから、[**フリガナ**] または [**部門コード**] を選択すると、部門リストの並べ替えができます。

[フリガナ検索] または [部門コード検索] を押すと、 フリガナや部門コードで検索ができます。



- 18 「ローカル認可」の [次へ] を押してください。
- **19** 「プリンター印刷制限」の [変更] を押してくだ さい。
- **20** [使用禁止] または [制限しない] を選択して [OK] を押してください。
- 21 手順19~20と同様にして、「プリンター印刷制限(カラー)」、「コピー印刷制限」、「コピー印刷制限 (カラー)」、「コピー印刷制限(フルカラー)」、「送信制限」、「ファクス送信制限」、「ボックス保存制限」、「外部メモリー保存制限」を設定してください。
- 22 [閉じる] を押してください。
- **23** [登録] を押してください。ローカルユーザーリストに新しいユーザーが追加されます。

参考:簡単ログインを設定している場合、新規登録が 完了したときに簡単ログインの設定を行うかどうかの 確認画面が表示されます。簡単ログインを設定する場 合は [はい] を押してください。簡単ログインの設定 方法については 10-17 ページの簡単ログイン設定をご 覧ください。[いいえ] を選択するとユーザーリスト 画面に戻ります。



ユーザー情報の変更

ユーザー情報を変更できます。変更できる内容は、ログインしているユーザーの権限によって異なります。

参考:機器管理者のユーザー情報を変更する場合は、機器管理者の権限でログインしてください。その他のユーザーでログインした場合は、ユーザー情報の参照しかできません。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。

「管理者」の権限を持つユーザーでログインしている場合

ユーザー情報の変更やユーザーの削除ができます。登録できるすべての項目を変更できます。 操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- **4** 「ユーザー管理設定」の**[次へ]** → 「ローカルユーザーリスト」の**[登録/編集]** の順に押してください。
- **5** ユーザー情報を変更するユーザーを選択してくだ さい。

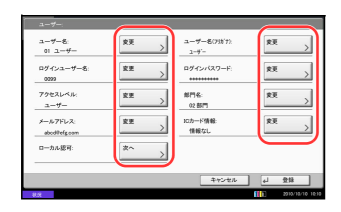
参考:「表示順」のプルダウンメニューから、[フリガナ] または [ログイン名] を選択すると、ユーザーリストの並べ替えができます。

[**フリガナ検索**] または [**ログイン名検索**] を押すと、フリガナやログイン名で検索ができます。

操作したい内容によって、操作手順が異なります。

◆ユーザー情報を変更する場合

- 1 [詳細]を押してください。
- 2 ユーザーの新規登録の手順6~19を参照して、 ユーザー情報を変更してください。
- 3 [登録]を押してください。
- **4** 登録の確認画面で[はい]を押してください。 ユーザー情報が変更されます。



◆ユーザーを削除する場合

- **1** [削除]を押してください。
- **2** 削除の確認画面で[**はい**]を押してください。 ユーザーが削除されます。

参考:工場出荷時に登録されている、「管理者」の 権限を持つデフォルトユーザーは削除できません。

「ユーザー」の権限を持つユーザーでログインしている場合

ユーザー自身のユーザー情報を一部変更できます。変更できる項目は、「ユーザー名」、「ユーザー名(フリガナ)」、「ログインパスワード」、および「メールアドレス」です。

「ログインユーザー名」、「アクセスレベル」、および「所属部門」の変更はできませんが、現在の登録を参照できます。

操作手順は次のとおりです。



- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 「ユーザー情報」を押してください。
- **3** ユーザーの新規登録の手順6~19を参照して、 ユーザー情報を変更してください。

「ログインユーザー名」または「所属部門」の [詳細] を押すと、現在の登録を参照できます。

4 [登録] を押してください。ユーザー情報が変更 されます。

ID 不明ジョブ処理

ログインユーザー名 (ユーザー ID) が不明な (送られてこない) ジョブがパソコンから届いた場合の処理方法を選択することができます。ユーザー管理が無効で、部門管理を有効にしている場合は、ジョブの部門 コードが不明のときの処理方法となります。

項目	詳細
許可する	ジョブを処理します。
拒否する	ジョブを処理しません。

操作手順は次のとおりです。

設定項目は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。

- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- **4** 「ID 不明ジョブ処理」の [変更] を押してください。
- **5 [拒否する]** または **[許可する]** を押してください。
- **6** [OK] を押してください。

グループ認可設定

認証サーバーに登録されたグループごとに本機の使用制限を設定します。

参考:グループ認可設定を使用する場合は、10-2 ページのユーザー管理の有効/無効でユーザーの認証方法 を [ネットワーク認証] に設定する必要があります。9-91 ページのプロトコル詳細で、「LDAP」を「使用する」に設定してください。

グループ認可

グループ認可を行います。

操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- **4** 「ユーザー管理設定」の [次へ] → 「グループ認可設定」の [次へ] → の「グループ認可」の [変更] の順に押してください。
- **5** [設定する] を押してください。
- **6** [OK] を押してください。

グループリスト

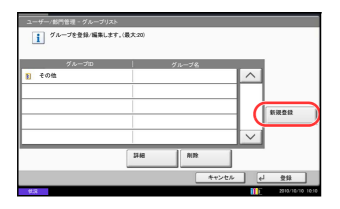
本機の使用を制限するグループを登録します。最大 20 グループまで個別に登録できます。グループリストに登録したグループに属さないユーザーやグループは、全て「その他」になります。

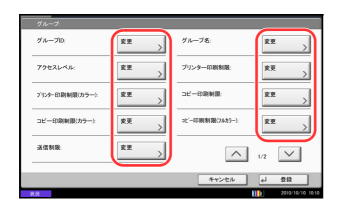
登録する項目は、次のとおりです。

項目	詳細
グループ ID*	グループリストに表示される ID を、1 ~ 4294967295 までの最大 10 桁で 入力してください。
グループ名	グループリストに表示される名前を、32 文字以内で入力してください。
アクセスレベル	グループ制限を、「管理者」または「ユーザー」から選択してください。
プリンター印刷制限	プリンターの印刷機能を使用禁止にするかどうかを設定してください。
プリンター印刷制限 (カラー)	プリンターのカラー印刷機能を使用禁止にするかどうかを設定してください
コピー印刷制限	コピーの印刷機能を使用禁止にするかどうかを設定してください。
コピー印刷制限 (カラー)	コピーのカラー印刷機能を使用禁止にするかどうかを設定してください。
コピー印刷制限(フルカラー)	コピーのフルカラーのみ、印刷機能を使用禁止にするかどうかを 設定してください。
送信制限	送信機能を使用禁止にするかどうか設定してください。
ファクス送信制限	ファクス送信機能を使用禁止にするかどうか設定してください。
ボックス保存制限	ボックス保存機能を使用禁止にするかどうか設定してください。
外部メモリー保存制限	外部メモリー保存機能を使用禁止にするかどうか設定してください。

* グループ ID は、Windows の ActiveDirectory でユーザーに割り当てている PrimaryGroupID を設定してください。 Windows Server 2008 では、ユーザーのプロパティ画面の属性エディタタブで確認できます。Windows Server 2000/2003 では、ADSIEdit で確認できます。ADSIEdit は、Windows サーバー OS のインストール DVD に含まれるサポートツール(\SUPPORT\TOOLS フォルダー以下に収録されている)です。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- **4** 「ユーザー管理設定」の [次へ] → 「グループ認可設定」の [次へ] → の「グループリスト」の [登録 / 編集] → [新規登録] の順に押してください。





- **5** 「グループ ID」の [変更] を押してください。
- **6** グループ ID を入力して [OK] を押してください。
- 7 「グループ名」の [変更] を押してください。
- **8** 「グループ名」を入力して [OK] を押してください。

参考:文字入力方法は、**付録** -9 ページの**文字の入力 方法**を参照してください。

- 9 「アクセスレベル」の [変更] を押してください。
- **10** グループ制限を選択して、[OK] を押してください。
- **11** 「プリンター印刷制限」の [変更] を押してくだ さい。
- **12** [使用禁止] または [制限しない] を選択して、 [OK] を押してください。
- 13 手順 11 ~ 12 と同様にして、「プリンター印刷制限 (カラー)、「コピー印刷制限」、「コピー印刷制限 (カラー)」、「コピー印刷制限 (フルカラー)」、「送信制限」、「ファクス送信制限」、「ボックス保存制限」、「外部メモリー保存制限」を設定してください。
- **14** [登録] を押してください。グループリストに新しいグループが追加されます。

ゲスト認可設定

ユーザー管理が有効のとき、本機にログインできないゲストユーザーが使用できる機能を設定します。

参考:ゲスト認可設定を使用する場合は、10-2 ページのユーザー管理の有効 / 無効でユーザー管理を有効に 設定する必要があります。

オプションのキーカードまたはキーカウンターを使用している場合は使用できません。

ゲスト認可設定

ゲスト認可設定を行います。 操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- **4** 「ユーザー管理設定」の [次へ] → 「ゲスト認可 設定」の [次へ] → の「ゲスト認可」の [変更] の順に押してください。



- **5** [設定する] または [設定しない] を押してください。
- **6** [OK] を押してください。

参考: ゲスト認可設定を有効にした場合、ログイン時に認証 / ログアウトキーを押す必要があります。

ゲストユーザーの初期設定では、モノクロコピーしか使用できません。それ以外の機能を使用したいとき は、使用する機能の制限がないユーザーでログインするか、ゲストプロパティで設定を変更してください。

ゲストプロパティ

ゲストユーザーの情報と制限する機能を設定します。

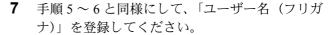
登録する項目は次のとおりです。

項目	詳細
ユーザー名	ユーザーリストに表示される名前を、32 文字以内で入力してください。
ユーザー名 (フリガナ)	ユーザー名のフリガナを、32 文字以内で入力してください。
アクセスレベル	ユーザーの権限が表示されます。変更はできません。
所属部門	ユーザーが所属している部門を登録することができます。
認可情報	制限する機能を設定します。 制限できる項目は次のとおりです。
	プリンター印刷制限 :プリンターの印刷機能を使用禁止にするかどうかを設定します。
	プリンター印刷制限 (カラー) :プリンターの印刷機能(カラー)を使用禁止にするかどうかを設定します。
	コピー印刷制限 :コピーの印刷機能を使用禁止にするかどうかを設定 します。
	コピー印刷制限 (カラー) : コピーの印刷機能(カラー)を使用禁止に するかどうかを設定します。
	コピー印刷制限 (フルカラー) : コピーの印刷機能(フルカラー)を使 用禁止にするかどうかを設定します。
	送信制限 :送信機能を使用禁止にするかどうか設定します。
	ファクス送信制限 :ファクス送信機能を使用禁止にするかどうか設定 します。
	ボックス保存制限 :ボックス保存機能を使用禁止にするかどうか設定 します。
	外部メモリー保存制限 :外部メモリー保存機能を使用禁止にするかど うか設定します。

操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。
- **4** 「ユーザー管理設定」の**[次へ]** → 「ゲスト認可 設定」の**[次へ]** → の「ゲストプロパティ」の **[変更]** の順に押してください。
- **5** 「ユーザー名」の [変更] を押してください。
- 6 ユーザー名を入力して、[OK] を押してください。

参考:文字の入力方法は付録 -9 ページの文字の入力 方法を参照してください。

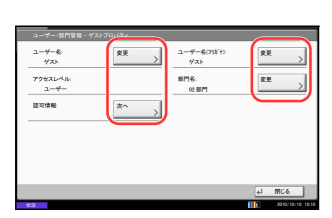


- **8** 「部門名」の [変更] を押してください。
- 9 部門を選択して、[OK] を押してください。

参考:「表示順」のプルダウンメニューから、[**フリガ**ナ]または[**部門コード**]を選択すると、部門リストの並べ替えができます。

[**フリガナ検索**] または [部門コード検索] を押すと、フリガナや部門コードで検索ができます。

- **10** 「認可情報」の [次へ] を押してください。
- **11** 「プリンター印刷制限」の [変更] を押してくだ さい。
- **12** [使用禁止] または [制限しない] を選択して [OK] を押してください。
- 13 手順11~12と同様にして、「プリンター印刷制限(カラー)」、「コピー印刷制限」、「コピー印刷制限(カラー)」、「コピー印刷制限(フルカラー)」、「送信制限」、「ファクス送信制限」、「ボックス保存制限」、「外部メモリー保存制限」を設定してください。
- 14 [閉じる] を押してください。
- 15 [登録] を押してください。



ネットワークユーザー情報の取得

LDAP サーバーからユーザー情報を取得するために必要な項目を設定します。この設定で取得されたユーザー名やメールアドレスは、ユーザー情報、状況確認画面やメールのヘッダーに表示されます。

参考: LDAP サーバーからネットワークユーザー情報を取得する設定を行うには、10-2 ページのユーザー管理の有効 / 無効でユーザーの認証方法を [ネットワーク認証] に設定する必要があります。9-91 ページのプロトコル詳細で、「LDAP」を「使用する」に設定してください。

登録する項目は、次のとおりです。

項目	詳細
サーバー名*1	LDAP サーバーのサーバー名または IP アドレスを 64 文字以内で入力してく ださい。
ポート	LDAP が使用するポート番号を設定してください。通常は 389 を使用します。
名前 1*2	LDAP サーバーから表示するユーザー名を取得する際の LDAP アトリビュートを 32 文字以内で入力してください。
名前 2*3	LDAP サーバーから表示するユーザー名を取得する際の LDAP アトリビュートを 32 文字以内で入力してください。
メールアドレス *4	LDAP サーバーからメールアドレスを取得する際の LDAP アトリビュートを 32 文字以内で入力してください。
認証方式 *5	認証方式を設定します。 [簡易認証] または [SASL] のどちらかを選択してください。設定変更後にシステムの再起動を行うか、電源の OFF/ON を行ってください。
検索タイムアウト	タイムアウトするまでの時間を 5~255秒の秒単位で入力します。
LDAP セキュリティー	接続するLDAPサーバーがサポートしているセキュリティーに合わせて、タイプを変更する場合は選択してください。初期設定は「使用しない」です。

- *1 Windows の Active Directory の場合、通常はネットワーク認証で設定したサーバー名と同じです。
- *2 Windows の Active Directory の場合、通常は属性の displayName を使用します。
- *3 「名前 2」は省略できます。「名前 1」に displayName、「名前 2」に department を設定し、Windows の Active Directory の値が displayName= 山田 太郎、department= 営業部の場合、ユーザー名は「山田 太郎 営業部」と表示します。
- *4 Windows の Active Directory の場合、通常は属性の mail を使用します。
- *5 「ネットワーク認証」でサーバータイプを「Kerberos」に設定している場合に表示されます。



- 1 システムメニューキーを押してください。
- **2** [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。
- **4** 「ユーザー管理設定」の [次へ] → 「ネットワークユーザー情報の取得」の [変更] の順に押してください。
- 5 [設定する] を押してください。
- 6 [サーバー名] を押してください。
- 7 LDAP サーバーのサーバー名または、IP アドレス を入力して [OK] を押してください。
- **8** [テンキー] を押して、テンキーで LDAP サーバー のポート番号を入力してください。
- 9 [名前 1] を押してください。
- **10** 表示するユーザー名を取得する際の LDAP アトリビュートを入力して、[OK] を押してください。
- **11** 手順 9 ~ 10 と同様にして、[名前 2] を設定してください。
- 12 [メールアドレス] を押してください。
- **13** メールアドレスを取得する際のLDAPアトリビュートを入力して、[OK] を押してください。
- **14** サーバータイプを [Kerberos] に設定している場合は、[認証方式] を押して認証方式を設定してください。
- **15** LDAP サーバーからユーザー情報の検索を終了する時間を変更する場合は、[検索タイムアウト時間] を押してください。
- **16** [+]、[-] またはテンキーで検索する時間を入力し、[OK] を押してください。
- **17** LDAP サーバーがサポートしているセキュリティーに合わせて、タイプを選択する場合は、 [LDAP セキュリティー] を押してください。
- **18** [設定しない]、[SSL/TLS] または [STARTTLS] を選択して、[OK] を押してください。

簡単ログイン設定

簡単ログインは、ユーザーを選択するだけでログインできる機能です。ユーザーはあらかじめ登録しておく 必要があります。

参考:ユーザーの登録は、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してください。

簡単ログインを使用する場合は、10-2 ページの**ユーザー管理の有効 / 無効**でユーザー管理を有効に設定する 必要があります。

ゲスト認可設定が有効の場合、簡単ログインは設定できません。

簡単ログインの設定

簡単ログインを有効にするかどうかを設定します。

操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- **4** 「ユーザー管理設定」の [次へ] → 「簡単ログイン設定」の [次へ] → の「簡単ログイン」の [変更] の順に押してください。
- **5** [設定する] または [設定しない] を押してくだ さい。
- **6** [OK] を押してください。



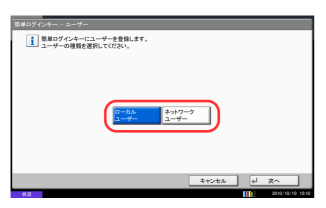
簡単ログインキー

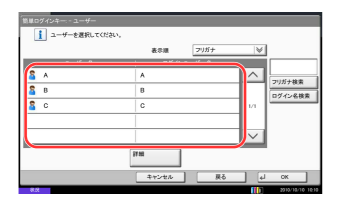
簡単ログインを使用するユーザーを登録します。ユーザーは 20 人まで登録できます 操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。









- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- **4** 「ユーザー管理設定」の [次へ] → 「簡単ログイン設定」の [次へ] → の「簡単ログインキー」の [次へ] の順に押してください。
- **5** 「登録 / 編集] を押してください。

6 「表示名」の [変更] を押して表示するユーザー 名を入力して、[OK] を押してください。

参考:文字の入力方法は**付録** -9 ページの**文字の入力 方法**を参照してください。

- 7 「ユーザー」の [変更] を押してください。
- 8 ユーザーをローカルユーザーから指定するときは [ローカルユーザー]を、ネットワークユーザー を指定するときは[ネットワークユーザー]を選択して、[次へ]を押してください。 選択した指定方法によって、操作手順が異なります。

◆ローカルユーザーからユーザーを指定するとき

9 簡単ログインを設定するユーザーを選択 してください。

参考:宛先は、フリガナやアドレス番号で並べ替えたり、検索したりできます。詳しくは、3-23ページの**宛 先の選びかた**を参照してください。





◆ネットワークユーザーからユーザーを指定する とき

9 [ログインユーザー名]、[ログインパス ワード] を押して登録するユーザーの情報を入力して、[OK] をおしてください。 ネットワーク認証でドメインを設定しているユーザーを指定するときは、「ドメイン」のプルダウンを押して、ユーザーを登録しているドメインを選択してください。

参考:文字の入力方法は**付録** -9 ページの**文字の入力** 方法を参照してください。

- 10「パスワード認証」の[変更]を押してください。
- **11** [設定する] または [設定しない] を選択して [OK] を押してください。
- 12「アイコン」の [変更] を押してください。
- **13** 表示するユーザーのアイコンを選択した後、 [OK] を押してください。
- 14 [登録] を押してください。

部門管理

部門管理は、部門コードを入力することにより、部門別の使用枚数を管理できる機能です。 本機の部門管理には次の特長があります。

- 最大 1,000 部門の管理ができます。
- 部門コードは 0~99999999 までの最大 8 桁で入力できます。
- 同じ部門コードで、印刷と読み込みをまとめて管理することができます。
- 使用枚数を全部門または部門ごとに集計することができます。
- 使用枚数を1~9,999,999 枚の範囲で制限することができます。
- 使用枚数を全部門または部門ごとにリセットすることができます。

初めて部門管理を使用するとき

初めて部門管理を使用するときは、次の流れで作業してください。 部門管理を有効にする(10-20ページ)



部門の新規登録 (10-22 ページ)



ログアウト (10-21 ページ)



他のユーザーがログインして操作(10-3ページ)

部門管理の有効/無効

部門管理を有効にします。操作手順は次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- **4** 「部門管理設定」の**[次へ]** → 「部門管理」の**[変更]** の順に押してください。
- 5 [設定する] を押してください。部門管理を無効 にする場合は、[設定しない] を押してください。
- **6** [OK] を押してください。

参考:初期画面に戻ると、自動でログアウトされ、部門コードを入力する画面が表示されます。つづけて作業を行う場合は、部門コードを入力してください。

ログイン/ログアウト

部門管理が有効の場合は、本機を使用するとき、部門コードを入力する画面が表示されます。 ログイン、ログアウトの操作手順は、次のとおりです。

ログイン



1 本機を操作して次の画面が表示されたら、テンキーで部門コードを入力して、[**ログイン**] を押してください。

参考:入力を間違えたときは、**クリア**キーを押して入力し直してください。

登録された部門コードと一致しない場合はエラー音が鳴り、ログインできません。正しい部門コードを入力してください。

[カウンター参照] を押すと、印刷枚数や読み込み枚数を参照することができます。

◆ログインユーザー名とパスワードを入力する画 面が表示されたとき

ユーザー管理が有効の場合は、部門コードを入力する画面の代わりに、ログインユーザー名とパスワードを入力する画面が表示されます。ログインユーザー名とパスワードを入力してログインしてください(10-3ページのログイン/ログアウト参照)。ユーザーに部門情報が登録されているときは、部門コードの入力は省略されます(10-5ページのユーザーの新規登録参照)。

2 通常の操作を行ってください。

ログアウト



操作が終了したら、認証/ログアウトキーを押してください。部門コードを入力する画面に戻ります。

部門の新規登録

新しい部門を登録することができます。登録できる項目は次のとおりです。

項目	詳細
部門名	部門名を、32 文字以内で入力してください。
部門名 (フリガナ)	部門名のフリガナを、32 文字以内で入力してください。
部門コード	部門コードを、0~99999999 までの最大8桁で入力してください。
使用制限	印刷 / 読み込みの禁止や、使用できる枚数の制限します。 方法は、10-24 ページの 使用制限 を参照してください。

新しい部門を登録する操作手順は、次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。
- **4** 「部門管理設定」の [次へ] → 「部門リスト」の [登録 / 編集] → [新規登録] の順に押してください。
- 5 「部門名」の [変更] を押してください。
- 6 部門名を入力して、[OK] を押してください。「部 門」画面に戻ります。

参考:文字の入力方法は、**付録** -9 ページの**文字の入 力方法**を参照してください。



7 手順5~6と同様にして、「部門名(フリガナ)」と 部門コードを入力してください。

参考: すでに登録されている「部門コード」は使用できません。別の部門コードを入力してください。

- **8** 使用制限の方法を選択してください。使用制限の方法は、10-24ページの**使用制限**を参照してください。
- **9** [登録] を押してください。部門リストに新しい 部門が追加されます。

部門の編集

部門を登録/編集します。(最大:1000)

續 01 部門

₩ 02 部門

₩ 03 部門

☎ 04 部門

₩ 05 部門

登録されている部門情報の変更や部門の削除ができます。 操作手順は次のとおりです。

フリガナ

削除

表示順

00001000

00002000

00003000

00004000

00005000

 \forall

部門コード検索

新規登録

✓ 閉じる

^

1/2

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 「ユーザー管理」が「無効」の場合、ユーザー認 証画面が表示されます。ログインユーザー名とロ グインパスワードを入力し、[ログイン] を押し てください。ここでは管理者の権限でログインし てください。「ログインユーザー名」と「ログイ ンパスワード」の工場出荷時の値については、 10-5 ページのユーザーの新規登録を参照してくだ さい。
- **4** 「部門管理設定」の [次へ] → 「部門リスト」の [登録 / 編集] の順に押してください。
- **5** 部門情報を変更または削除する部門を選択してください。

参考:「表示順」のプルダウンメニューから、[フリガナ] または [部門コード] を選択すると、部門名の並べ替えができます。

[**フリガナ検索**] または [部門コード検索] を押すと、フリガナや部門コードで検索ができます。



操作する内容によって、操作手順が異なります。

◆部門情報を変更する場合

- **1** [**詳細**]を押してください。
- 2 部門の新規登録の手順 5 ~ 7、および使用制限の手順2~5を参照して、部門情報を変更してください。
- 3 [登録]を押してください。
- **4** 登録の確認画面で[はい]を押してください。 部門情報が変更されます。

◆部門を削除する場合

- 1 [削除]を押してください。
- 2 削除の確認画面で、[はい]を押してください。 部門が削除されます。

枚数管理

コピーとプリンターの使用枚数を合計して管理するか、個別に管理するか選択することができます。この選択によって、使用枚数の制限や集計の方法が変わりますので、本機をお使いの環境に合わせてください。詳しくは、使用制限(10-24ページ)、使用枚数の集計(10-28ページ)、部門管理レポートの印刷(10-31ページ)を参照してください。

枚数のカウント方法を設定する操作手順は、次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。
- **4** 「部門管理設定」の [次へ] → 「初期設定」の [次へ] → 「コピー/プリンターカウント方法」の [変更] の順に押してください。
- **5** [合計] または [個別] を押してください。
- **6** [OK] を押してください。

使用制限

使用制限すると、部門ごとに使用を禁止したり、使用できる枚数を制限したりすることができます。

制限できる内容は、10-24ページの枚数管理の「コピー/プリンターカウント方法」を「個別」にしているか「合計」にしているかによって異なります。

使用制限できる項目

◆コピー/プリンターカウント方法が「個別」の場合

項目	詳細
コピー印刷制限(合計)	フルカラーコピー、単色カラーコピー及び白黒コピーの合計 の使用枚数を制限します。
コピー印刷制限 (フルカラー)	フルカラーコピーの使用枚数を制限します。
コピー印刷制限 (単色カラー)	単色カラーコピーの使用枚数を制限します。
プリンター印刷制限 (合計)	カラー印刷と白黒印刷の合計の使用枚数を制限します。
プリンター印刷制限 (フルカラー)	カラー印刷の使用枚数を制限します。
その他スキャン制限	コピー以外の原稿読み込み枚数を制限します。
ファクス送信制限	ファクスの送信枚数を制限します。オプションのファクス キットを装着している場合に表示されます。
ファクスポート制限	ファクスで使用するポートを制限します。オプションのファ クスキットを2台装着している場合に表示されます。

◆コピー/プリンターカウント方法が「合計」の場合

項目	詳細
印刷制限 (合計)	コピーとプリンターの合計の使用枚数を制限します。
印刷制限 (フルカラー)	フルカラー印刷の使用枚数を制限します。
印刷制限(単色カラー)	単色カラー印刷の使用枚数を制限します。
その他スキャン制限	コピー以外の原稿読み込み枚数を制限します。
ファクス送信制限	ファクスの送信枚数を制限します。オプションのファクス キットを装着している場合に表示されます。
ファクスポート制限	ファクスで使用するポートを制限します。オプションのファ クスキットを 2 台装着している場合に表示されます。

使用制限の方法

使用制限の方法は次のとおりです。

項目	詳細
制限しない	使用を制限しません。
カウンター制限	使用枚数を、1~9,999,999 枚の範囲(1枚単位)で制限します。
使用禁止	使用を禁止します。

^{*「}ファクスポート制限」は、[設定しない]、[ポート1のみ使用] または [ポート2のみ使用] を 選択します。



- **1** 部門の新規登録(10-22 ページ)の手順 1 ~ 4 を 行ってください。
- **2** 使用を制限する項目の [変更] を押してください。
- 使用制限する方法を選択してください。[カウンター制限]を選択した場合は、[+]、[-] またはテンキーで制限枚数を入力してください。
- **4** [OK] を押してください。

- **5** 他の使用制限する場合は、手順2~4を繰り返して ください。
- **6** [登録] を押してください。使用制限された部門 が追加されます。

制限超過時の処理変更

制限枚数に達したときの処理を変更できます。処理の内容は次のとおりです。

項目	詳細
即時禁止*	制限枚数に達した時点でジョブの処理が禁止されます。
次ジョブから禁止	印刷中または読み込み中のジョブは続行されますが、次のジョブから 使用禁止になります。
警告のみ	警告メッセージが表示されますが、ジョブの処理は続行されます。

* 送信中や、ボックス保存中は次のジョブから禁止されます。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。
- **4** 「部門管理設定」の [次へ] → 「初期設定」の [次へ] → 「制限超過時設定」の [変更] の順に 押してください。
- **5** [即時禁止]、[次ジョブから禁止]、または [警告 のみ] を選択してください。
- **6** [OK] を押してください。

カウンター制限の初期値

新規部門登録を行う際の、制限枚数の初期値を変更することができます。設定範囲は 1 枚で $1\sim9,999,999$ 枚です。

設定できる内容は、10-24 ページの**枚数管理**の「コピー/プリンターカウント方法」を「個別」にしているか「合計」にしているかによって異なります。

設定できる項目

◆コピー/プリンターカウント方法が「個別」の場合

項目	詳細
コピー印刷制限 (合計)	カラーコピーと白黒コピー合計の制限枚数の初期値を設定します。
コピー印刷制限 (フルカラー)	フルカラーコピーの制限枚数の初期値を設定します。
コピー印刷制限 (単色カラー)	単色カラーコピーの制限枚数の初期値を設定します。
プリンター印刷制限 (合計)	カラー印刷と白黒印刷合計の制限枚数の初期値を設定します。
プリンター印刷制限(フルカラー)	カラー印刷の制限枚数の初期値を設定します。
その他スキャン制限	コピー以外の原稿読み込み制限枚数の初期値を設定します。
ファクス送信制限	ファクスの送信制限枚数の初期値を設定します。オプション のファクスキットを装着している場合に表示されます。

◆コピー/プリンターカウント方法が「合計」の場合

項目	詳細
印刷制限 (合計)	コピーとプリンター合計の制限枚数のを設定します。
印刷制限 (フルカラー)	フルカラー印刷の制限枚数の初期値を設定します。
印刷制限(単色カラー)	単色カラー印刷の制限枚数の初期値を設定します。
その他スキャン制限	コピー以外の原稿読み込み制限枚数の初期値を設定します。
ファクス送信制限	ファクスの送信制限枚数の初期値を設定します。オプション のファクスキットを装着している場合に表示されます。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [ユーザー / 管理部門] を押してください。
- 3 ユーザー管理が無効の場合、ユーザー認証画面が表示されます。ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。
- **4** 「部門管理設定」の [次へ] → 「初期設定」の [次へ] → 「カウンター制限初期値」の [次へ] の順に押してください。



- 5 制限枚数の初期値を設定する項目の**[変更]**を押し、[+]、[-] またはテンキーで制限枚数の初期値を入力してください。
- **6** [OK] を押してください。
- **7** 他の制限枚数の初期値を設定する場合は、手順 5 ~ 6 を繰り返してください。

使用枚数の集計

使用枚数を集計することができます。集計は、全部門または部門別に行います。また、一定期間管理した使 用枚数をリセットして、新たに使用枚数のカウントを始めることができます。

使用枚数は次の項目別にカウントされています。

項目	詳細
印刷ページ数	コピー、プリンター、およびその合計の使用枚数が表示されます。また、「用紙 サイズ別集計」、「両面/集約集計」でそれぞれの使用枚数も確認できます。
	 コピーは、白黒、フルカラー、単色カラー、およびその合計の使用枚数が確認できます。 プリンターは、白黒、フルカラー、およびその合計の使用枚数が確認できます。 「用紙サイズ別集計」は、用紙サイズ別集計(10-30ページ)で設定した用紙サイズ、およびその他の用紙の使用枚数が確認できます。 「両面/集約集計」は、両面(片面)、両面(両面)、およびその合計と、集約(なし)、集約(2 in 1)、集約(4 in 1)、およびその合計の使用枚数が確認できます。
読み込みページ数	コピーの読み込み、ファクスの読み込み*、その他の読み込み、およびその合計 の使用枚数が表示されます。
ファクス送信ページ*	ファクス送信の使用枚数が表示されます。
ファクス送信時間*	ファクス送信の使用時間が表示されます。

^{*}オプションのファクスキットが装着されている場合のみ表示されます。

全部門の集計/リセット

全部門の使用枚数を集計します。また、全部門の使用枚数を一括でリセットできます。 操作手順は次のとおりです。

- **1** システムメニューキーを押してください。
- **2** [ユーザー/部門管理] を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログインユーザー名とログインパスワードを入力し、[ログイン] を押してください。ここでは管理者の権限でログインしてください。ログインユーザー名とログインパスワードの工場出荷時の値については、10-5ページのユーザーの新規登録を参照してください。
- **4** 「部門管理設定」の [次へ] → 「全部門集計」の [次へ] の順に押してください。



- **5** 集計を参照する機能の [**参照**] を押してください。集計結果が表示されます。
- 6 内容を確認したら、[閉じる]を押してください。
- **7** 使用枚数をリセットする場合は、「カウンターリセット」の**[実行]** を押してください。
- **8** 確認画面で、[はい] を押してください。使用枚数がリセットされます。

部門別の集計/リセット

部門別の使用枚数を集計します。また、部門別に使用枚数をリセットできます。 操作手順は次のとおりです。

- 1 システムメニューキーを押してください。
- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- **4** 「部門管理設定」の [次へ] → 「部門別集計」の [参照] の順に押してください。
- 5 集計を参照する部門を選択してください。



参考:「表示順」のプルダウンメニューから、[フリガナ] または [部門コード] を選択すると、部門名の並べ替えができます。

[**フリガナ検索**] または [**部門コード検索**] を押すと、フリガナや部門コードで検索ができます。

自部門以外を表示するときは [**その他部門**] を押してください。

- 6 [詳細] を押してください。
- **7** 参照する機能の [**参照**] を押してください。集計 結果が表示されます。
- 8 内容を確認したら、[閉じる] を押してください。
- **9** 使用枚数をリセットする場合は、「カウンターリセット」の**[実行]**を押してください。
- **10** 確認画面で、[はい] を押してください。使用枚数がリセットされます。



用紙サイズ別の集計

特定の用紙サイズ (例: A4) の使用枚数を集計することができます。

参考: 用紙サイズは、1~5の5種類を指定することができます。この5種類の使用枚数は、部門レポートに記載されています。10-31ページの部門管理レポートの印刷を参照してください。

用紙サイズ指定時に、合わせて用紙種類も指定できます(例:A4 サイズでカラー用紙の使用枚数を集計する)。用紙種類を指定しない場合は、そのサイズの全種類の用紙の使用枚数が集計されます。



- 2 [ユーザー/部門管理]を押してください。
- 3 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5 ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- **4** 「部門管理設定」の [次へ] → 「初期設定」の [次へ] → 「用紙サイズ別集計」の [次へ] → 用 紙サイズ 1 ~ 5 の [変更] → [設定する] の順に 押してください。
- 5 指定する用紙サイズを選択してください。
- **6** 用紙種類を指定する場合は、[用紙種類]を押してください。
- 7 指定する用紙種類を選択して、[OK] を押してく ださい。
- 8 [閉じる] を押してください。

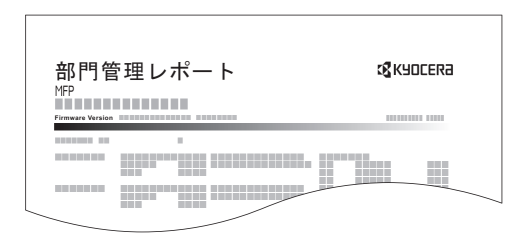


部門管理レポートの印刷

全部門で集計された枚数を、部門レポートとして印刷できます。

レポートは、コピーとプリンターの枚数管理の方法によって、印刷されるフォームが変わります。

◆コピーとプリンターの管理方法が「個別」の場合



用紙サイズ別集計を行っている場合は、サイズ別でレポートが印刷されます。

部門レポートを印刷する操作手順は、次のとおりです。

- **1** カセットにLetterまたはA4の用紙が補給されていることを確認してください。
- 2 システムメニューキーを押してください。
- **3** [ユーザー / 部門管理] を押してください。
- 4 ユーザー認証画面が表示された場合は、ログイン ユーザー名とログインパスワードを入力し、[ロ グイン] を押してください。ここでは管理者の権 限でログインしてください。ログインユーザー名 とログインパスワードの工場出荷時の値について は、10-5ページのユーザーの新規登録を参照して ください。
- **5** 「部門管理設定」の [次へ] → 「部門レポート印刷」の [印刷] の順に押してください。
- **6** 確認画面で [はい] を押してください。部門レポートが印刷されます。

部門コードが不明なジョブの処理

部門コードが不明な(部門コードが送られてこない)ジョブが届いた場合の処理方法を選択することができます。詳細は 10-9 ページの **ID 不明ジョブ処理**を参照してください。

カウンターの確認と印刷



カウンターキーを押すと、印刷枚数および読み込み枚数を参照することができます。

[**用紙サイズ別印刷カウンター**] を押すと、用紙サイズ別に印刷枚数を確認できます。

[フルカラー印刷ページ数] を押すと、フルカラーで印刷したページ数を確認できます。

11 メンテナンス

この章では、次の内容を説明します。

- 日常のメンテナンス ...11-2
- 清掃 ...11-14

日常のメンテナンス

トナーコンテナの交換

トナー残量が少なくなってくると、タッチパネルに「トナーが残り少なくなっています。」と表示されます。 新しいトナーコンテナをご用意ください。

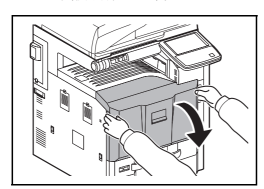
タッチパネルに「トナーがありません。」が表示されたときは、すぐにトナーコンテナを交換します。

参老:

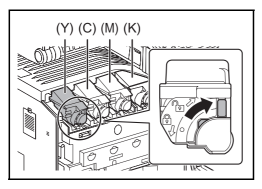
- トナーコンテナは、必ず純正品を使用してください。純正品を使用しない場合、画像不良や故障の原因となります。
- 本製品のトナーコンテナに装着されているメモリーチップは、お客様の利便性の向上、使用済みトナーコンテナ・リサイクルシステムの運用、および新製品の企画・開発のために必要な情報を収集・蓄積します。この収集・蓄積される情報には、特定の個人を識別することができる情報は含まれず、匿名情報のまま上記の目的に利用されます。

注意:トナーコンテナおよび廃棄トナーボックスは、火中に投じないでください。火花が飛び散り、火傷の原因となることがあります。

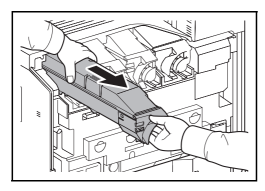
トナーコンテナの交換手順は全色同じです。ここではイエローのトナーコンテナを例に説明します。



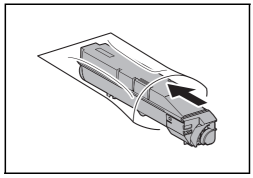
1 前カバーを開けます。



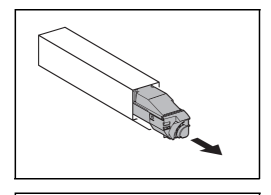
2 トナーコンテナ解除レバーを回して縦にします。



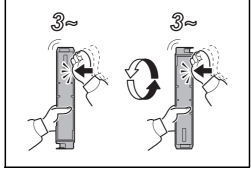
3 トナーコンテナを取り出し、付属の廃棄用ポリ袋に入れてください。



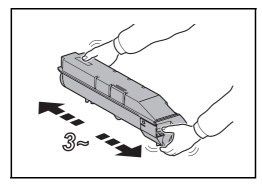
4 新しいトナーコンテナを箱から取り出します。

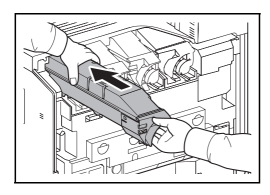


5 トナーコンテナを垂直に持ち、上部を3回ほど叩きます。上下を持ち替えて、下部も同じように叩きます。

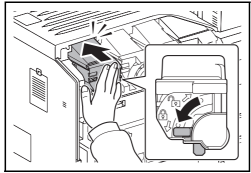


6 トナーコンテナを水平に持ち、左右に3回ほど振ります。

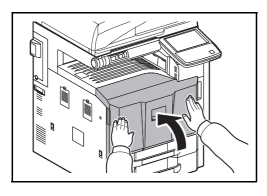




7 トナーコンテナを両手で持ち、静かに押し込んでセットします。



8 奥までしっかりと押し込んだ後、トナーコンテナ 解除レバーを回して横にします。



9 前カバーを閉めます。

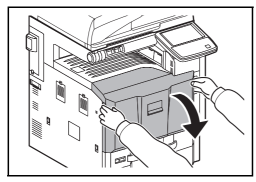
参考:使用後、不要となったトナーコンテナは、お買い上げの販売店または弊社のサービス担当者にご返却ください。回収されたトナーコンテナは、再使用または再資源化のために再利用されるか、法律に従い廃棄処理されます。

廃棄トナーボックスの交換

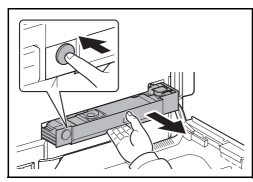
タッチパネルに「まもなく廃棄トナーボックスがいっぱいになります。」と表示されたときは、新しい廃棄トナーボックスをご用意ください。

タッチパネルに「廃棄トナーボックスを確認してください。」が表示されたときは、すぐに廃棄トナーボックスを交換します。廃棄トナーボックスの交換は、サービス担当者が行います。

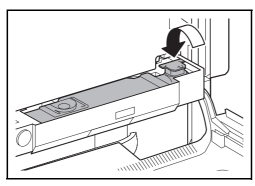
注意:トナーコンテナおよび廃棄トナーボックスは、火中に投じないでください。火花が飛び散り、火傷の原因となることがあります。



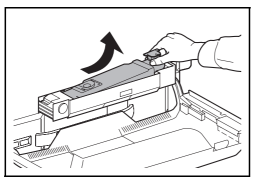
1 前カバーを開けます。

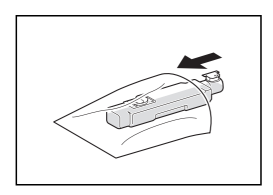


2 解除ボタンを押して、廃棄トナートレイを引き出します。

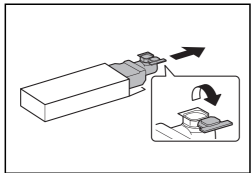


3 キャップを閉め、古い廃棄トナーボックスを斜め上に取り出します。

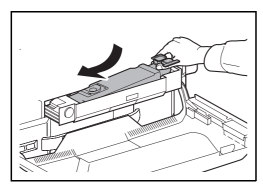




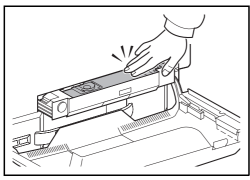
4 付属の廃棄用ポリ袋に入れます。



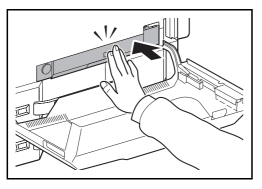
5 箱から新しい廃棄トナーボックスを取り出して、 キャップを開けます。

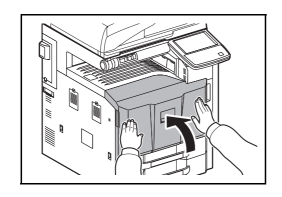


6 新しい廃棄トナーボックスをセットします。



7 廃棄トナートレイを閉めるときは、指定の箇所を押し込みます。正しい位置にセットされると、カチッと音がしてロックされます。





8 前カバーを閉めます。

参考:使用後、不要となった廃棄トナーボックスは、お買い上げの販売店または弊社のサービス担当者にご返却ください。回収された廃棄トナーボックスは、再使用または再資源化のために再利用されるか、法律に従い廃棄処理されます。

ステープル針の補充

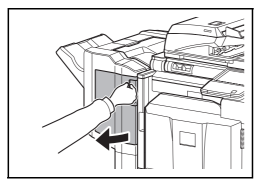
オプションの 1,000 枚フィニッシャー、4,000 枚フィニッシャーおよび中折りユニットにはステープルカートリッジが装着されています。

複合機本体の操作部にステープルの針がなくなったことを知らせる表示が出たときは、ステープルカートリッジホルダーに針を補給する必要があります。

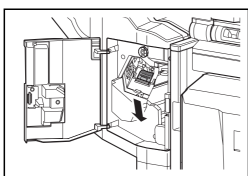
参考:ステープルの針がなくなった場合は、お買い上げ販売店もしくは弊社営業所へご連絡ください。

ステープルの針を補充するときは、次の手順で行ってください。

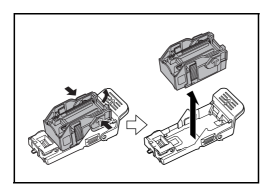
1,000 枚フィニッシャー(オプション)の場合



1 前カバーを開けてください。

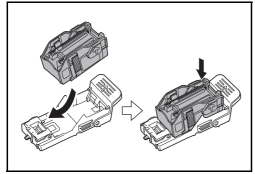


2 ステープルカートリッジホルダーを取り外してください。

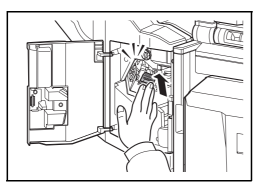


3 ステープルカートリッジホルダーから空の針カートリッジを取り出してください。

参考:針カートリッジは、針が空にならないと取り外せません。



4 新しい針カートリッジをステープルカートリッジ ホルダーに取り付けてください。



5 ステープルカートリッジホルダーをステープルユニットの差し込み口に元どおり挿入してください。完全に挿入されると、カチッとロックのかかる音がします。

6 前カバーを閉じてください。

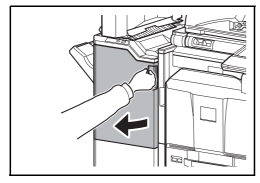
4,000 枚フィニッシャー(オプション)の場合

4,000 枚フィニッシャーにはステープルカートリッジホルダー A が装着されています。

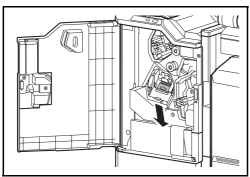
オプションの中折りユニットにはステープルカートリッジホルダー B と C が装着されていて、ステープルカートリッジホルダー B と C の針補給方法は同じです。

◆ステープルカートリッジホルダー A への補給

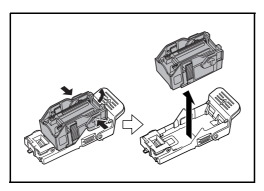
参考:オプションの中折りユニットのステープルカートリッジホルダー B/C への針の補給は 11-10 ページ を参照してください。



1 前カバー1を開けてください。

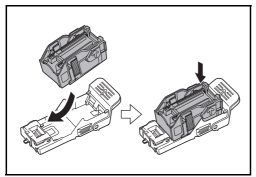


2 ステープルカートリッジホルダーを取り外してください。

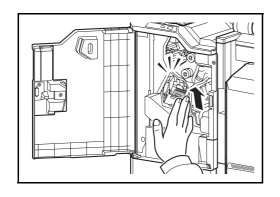


3 ステープルカートリッジホルダーから空の針カートリッジを取り出してください。

参考:針カートリッジは、針が空にならないと取り外 せません。



4 新しい針カートリッジをステープルカートリッジ ホルダーに取り付けてください。

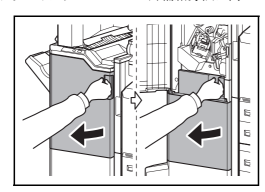


5 ステープルカートリッジホルダーをステープルユニットの差し込み口に元どおり挿入してください。完全に挿入されると、カチッとロックのかかる音がします。

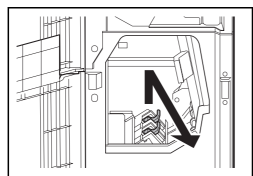
6 前カバー1を閉じてください。

◆ステープルカートリッジホルダー B/C への補給(オプション)

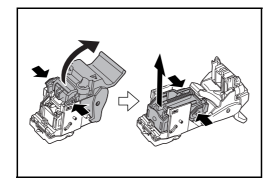
オプションの中折りユニットにステープルの針を補充するときは、次の手順で行ってください。ステープルカートリッジホルダーBとCの針補給方法は同じです。



1 前カバー1および2を開けてください。

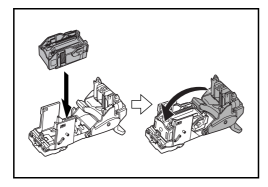


2 ステープルカートリッジホルダーB または C を取り外してください。

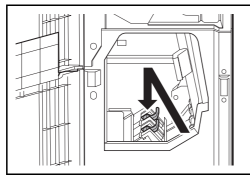


3 ストッパを開けて、空の針カートリッジを取り出してください。

参考:針カートリッジは、針が空にならないと取り外せません。



4 新しい針カートリッジをステープルカートリッジ ホルダーに取り付け、ストッパを閉じてくださ い。



5 ステープルカートリッジホルダーをステープルユニットの差し込み口に元どおり挿入してください。取り付けるときは、ステープルカートリッジホルダーとステープルユニットの三角のマークを合わせて取り付けてください。完全に挿入されると、カチッとロックのかかる音がします。

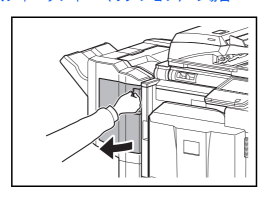
6 前カバー1および2を閉じてください。

パンチくずの回収(オプション)

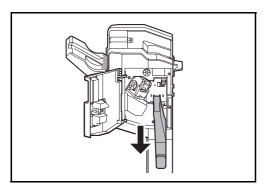
オプションのパンチユニットを装着しているとき、複合機本体の操作部にパンチくずがいっぱいになったことを知らせる表示が出たときは、パンチくずボックス内のパンチくずを必ず捨ててください。

パンチくずを廃棄するときは、複合機の電源を ON(|) にしたままで行ってください。

1,000 枚フィニッシャー(オプション)の場合

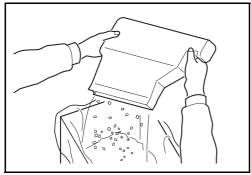


1 前カバーを開けてください。

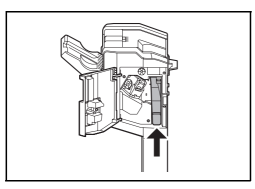


2 パンチくずボックスの取っ手を持って、ボックス を取り外してください。

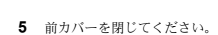
参考:取り外しの際に、容器の中のパンチくずをこぼ さないように注意してください。



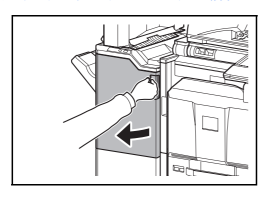
3 ボックスの中のパンチくずをゴミ箱などに捨ててください。



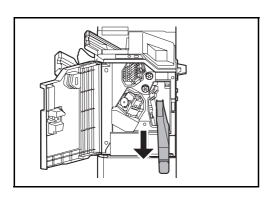
4 パンチくずボックスをフィニッシャーのガイドに 合わせて挿入してください。



4,000 枚フィニッシャー(オプション)の場合

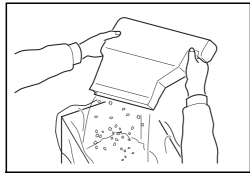


1 前カバー1を開けてください。

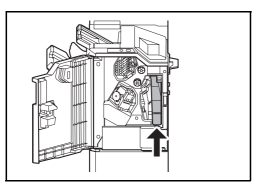


2 パンチくずボックスの取っ手を持って、ボックス を取り外してください。

参考:取り外しの際に、容器の中のパンチくずをこぼ さないように注意してください。



3 ボックスの中のパンチくずをゴミ箱などに捨ててください。



4 パンチくずボックスをフィニッシャーのガイドに 合わせて挿入してください。

5 前カバー1を閉じてください。

清掃

出力品質を保つため、定期的に本機を清掃します。

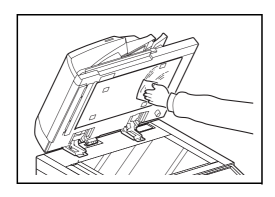
注意:本機の清掃を行うときは、安全上必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。

原稿押さえ/原稿ガラス

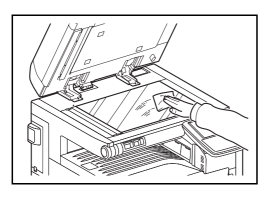
アルコールまたは薄い中性洗剤をつけた柔らかい布で、原稿押さえ裏面、原稿送り装置内部、および原稿ガラスを拭きます。

注意:シンナー、有機溶剤などは使用しないでください。

原稿押さえ



原稿ガラス

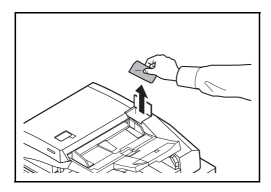


スリットガラス/両面同時読み込み部

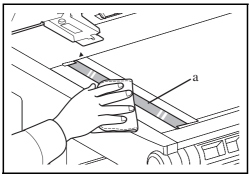
オプションの原稿送り装置使用時に、出力紙に黒いすじなどの汚れが写る場合は、付属の清掃用布でスリットガラスを清掃します。スリットガラスが汚れると、「スリットガラスが汚れています。」が表示されることがあります。また、両面同時読み込みが可能な原稿送り装置使用時には、両面同時読み込み部も清掃します。



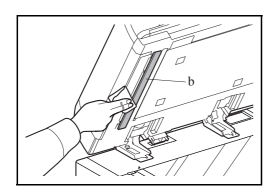
参考: スリットガラスは付属の乾いた布で拭き取ってください。拭き取る際は水や洗剤を使用しないでください。



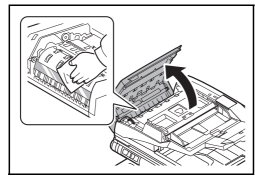
1 清掃用布ケースから清掃用布を取り出します。



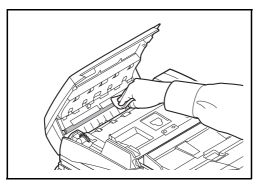
2 原稿送り装置を開けて、スリットガラス a を拭きます。



3 原稿送り装置の白いガイドbを拭きます。



4 両面同時読み込みが可能な原稿送り装置使用時は、原稿送り装置上カバーを開け、ガラス(読み取り部)を拭きます。

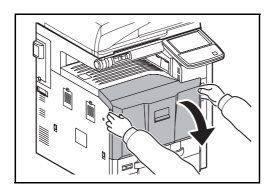


5 白いローラーを拭きます。

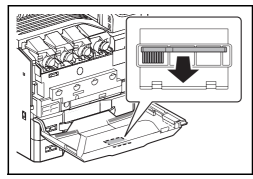
- 6 原稿送り装置上カバーを閉めて、清掃用布を清掃 用布ケースに戻します。
- 7 タッチパネルの [終了] キーを押します。

分離針

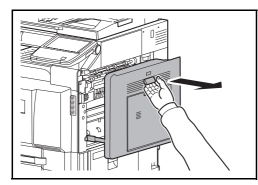
出力品質を保つため、定期的(月1回程度)に以下の清掃を行います。



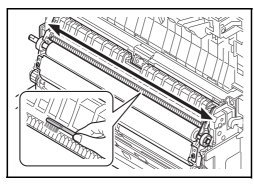
1 前カバーを開けてください。



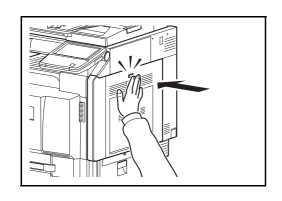
2 清掃ブラシ (青色) を取り外します。



3 右カバー1レバーを引き上げ、右カバー1を開けます。



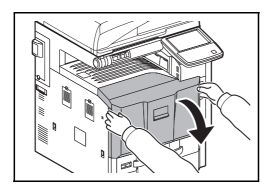
4 図のように、ブラシを分離針に沿って左右に数回動かし、分離針の汚れを取り除きます。



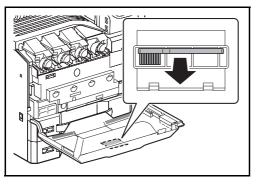
5 右カバー1の指定の箇所を押して閉めます。

6 清掃ブラシを戻し、前カバーを閉めます。

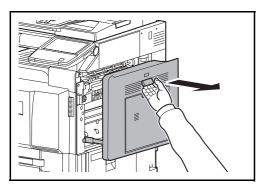
転写ローラー



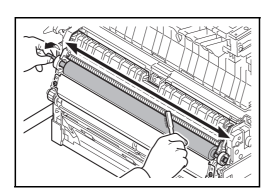
1 前カバーを開けてください。



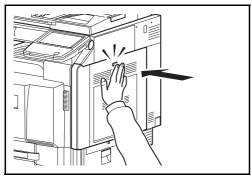
2 清掃ブラシ (青色) を取り外します。



3 右カバー1レバーを引き上げ、右カバー1を開けます。



4 図のように、左の転写ローラー軸のギアを回して 転写ローラーを回転させながら、ブラシをロー ラーに沿って左右に動かし、転写ローラーの汚れ を取り除きます。



5 右カバー1の指定の箇所を押して閉めます。

6 清掃ブラシを戻し、前カバーを閉めます。

12 こまったときは

この章では、次の内容を説明します。

- 一般的な問題について ...12-2
- こんな表示がでたら…12-7
- 紙づまりが発生したら ...12-19

一般的な問題について

問題と見られる症状の中には、お客様ご自身で解決できるものが少なくありません。ここでは、このような問題に対する処置方法について説明します。何らかの問題が発生した場合は、故障とお考えになる前に以下のチェックを行ってみてください。

ここで説明する処置を行っても問題が解決されないときは、お買い求めの京セラミタジャパン株式会社正規 特約店、または弊社お客様相談窓口にご連絡ください。電話番号は最終ページをご覧ください。

現象	確認事項	処置	参照ページ
アプリケーションが立ち 上がらない。	オートパネルリセットの設定時間 が短くありませんか?	オートパネルリセットの設定時間 を30秒以上に設定してください。	9-72 ページ
電源を入れても、タッチ パネルに何も表示されな い。	電源プラグがコンセントに接続さ れていますか?	電源プラグを、確実にコンセント に接続してください。	_
スタート キーを押しても 印刷できない。	タッチパネルにメッセージが表示 されていませんか?	メッセージに対する処理方法を確認して、適切な処理を行ってくだ さい。	12-7 ページ
	スリープ状態になっていません か?	電源 キーを押すと 1 秒以内で再び コピーできるようになります。	2-10 ページ
白紙が排紙される。	原稿が正しくセットされています か?	原稿ガラスに原稿をセットすると きは、原稿を下向きにし、原稿サ イズ指示板に合わせてセットして ください。	2-42 ページ
		原稿送り装置に原稿をセットする ときは、原稿を上向きにセットし てください。	2-43 ページ
		パソコンで問題が発生している場合があります。アプリケーションでエラーが出ていないか、設定が正しいか確認してください。	
印刷が薄い。	用紙が湿気を含んでいませんか?	新しい用紙に交換してください。	2-26 ページ
ABC ABC	濃度を調整していますか?	適正な濃度に調整しなおしてくだ さい。	4-18 ページ
123 123		デフォルトの濃度設定を変更する 場合、希望の濃度を調節してくだ さい。	9-62 ページ
	トナーコンテナをよく振りました か?	トナーコンテナを数回左右に振っ てください。	11-2 ページ
	トナー補給のメッセージが表示さ れていませんか?	トナーコンテナを交換してくださ い。	11-2 ページ
	エコプリントを設定していません か?	エコプリントの設定を、[設定しない] に切り替えてください。	9-54 ページ
	ドラムが汚れていませんか?	ドラムリフレッシュを実行してく ださい	9-63 ページ
		現像リフレッシュを実行してくだ さい。	9-69 ページ
	スキャナーが汚れていませんか?	レーザースキャナークリーニング を実行してください。	9-69 ページ
	_	用紙種類の設定が正しいか確認し てください。	9-5 ページ

現象	確認事項	処置	参照ページ
印刷用紙が全体的に灰色 になる。	濃度を調整していますか?	適正な濃度に調整しなおしてくだ さい。	4-18 ページ
	_	現像リフレッシュを実行してくだ さい。	9-69 ページ
モアレ (網点が均等に配列されず斑紋が出る状態) が発生する。	原稿が印刷された写真ですか?	画質モードを [写真] の [プリン ター印刷物] か、[本/雑誌] にし てください。	4-19 ページ
印刷が鮮明でない。	原稿の種類に合った画質を選択し ていますか?	適切な画質を選択してください。	4-19 ページ
印刷が汚れる。	原稿押さえや原稿ガラスが汚れて いませんか?	原稿押さえや原稿ガラスを清掃し てください。	11-14 ページ
	転写ローラーが汚れていませんか ?	転写ローラーを清掃してください。	11-18 ページ
	ドラムが汚れていませんか?	ドラムリフレッシュを実行してく ださい	9-63 ページ
		現像リフレッシュを実行してくだ さい。	9-69 ページ
	スキャナーが汚れていませんか?	レーザースキャナークリーニング を実行してください。	9-69ページ
	機密文書ガードが有効になってい ませんか?	機密文書ガードを無効にしてくだ さい。	9-101 ページ
印刷がぼける。 ABC	湿気が高い場所で使用していませ んか?	湿度が適切な環境で使用してくだ さい。	_
123	_	ドラムリフレッシュを実行してく ださい	9-63 ページ
印刷位置がズレる。	原稿が正しくセットされています か?	原稿ガラスに原稿をセットする場合は、原稿サイズ指示板に原稿を確実に合わせてください。	2-42 ページ
		原稿送り装置に原稿をセットする 場合は、原稿挿入ガイドを確実に 合わせてから原稿をセットしてく ださい。	2-43 ページ
	用紙が正しくセットされています か?	カセットの用紙幅ガイドの位置を 確認してください。	2-28 ページ 2-34 ページ
	_	センターライン調整を実施してく ださい。調整のしかたについては、 サービス担当者にご連絡ください。	_
紙づまりがたびたび起こる。	用紙が正しくセットされています か?	用紙を正しくセットしなおしてく ださい。	2-28 ページ 2-34 ページ
	用紙の種類や保管状態は正しいで すか?	用紙をカセットから一度取り出し、 裏返してからセットし直してくだ さい。	2-28 ページ
	用紙がカールしたり、折れやシワ がありませんか?	新しい用紙に交換してください。	2-28 ページ
	つまった用紙や紙片が本機内部に 残っていませんか?	つまった用紙を取り除いてくださ い。	12-19 ページ

現象	確認事項	処置	参照ページ
線が入る。 ABC ABC	スリットガラス/両面同時読み込 み部が汚れていませんか?	スリットガラス/両面同時読み込 み部を清掃してください。	11-15 ページ
123 123	タッチパネルにメッセージが表示 されていませんか?	「トナーが残り少なくなっています。」が表示されているときは、トナーコンテナを交換してください。	11-2 ページ
	_	レーザースキャナークリーニング を実行してください。	9-69 ページ
用紙にシワ、曲がりが発	分離針が汚れていませんか?	分離針の清掃を行ってください。	11-17 ページ
生する。	用紙が湿っていませんか?	新しい用紙と交換してください。	2-26 ページ
	用紙のセット方向は正しいですか ?	用紙のセット方向を変更してくだ さい。	2-28 ページ 2-34 ページ
印刷が開始されない。	電源プラグがコンセントに接続さ れていますか?	電源プラグを、確実にコンセント に接続してください。	_
	電源が入っていますか?	電源スイッチを入れてください。	2-3 ページ
	プリンターケーブルやネットワー クケーブルが、正しく接続されて いますか?	プリンターケーブルやネットワー クケーブルを確実に接続してくだ さい。	2-3 ページ
	プリンターケーブルを接続前に、 本体の電源を入れましたか?	プリンターケーブルを接続後に、 本体の電源を入れてください。	_
	印刷ジョブが一時中止になってい ませんか?	印刷を再開してください。	8-3 ページ
正しく印刷されない。	パソコン側の印刷設定が、間違っ ていませんか?	アプリケーションソフトや、ドラ イバーの印刷設定が正しいか確認 してください。	
タッチパネルのキーが ロックされ押せない。	タッチパネルロックが設定されて いませんか?	Command Center RX のタッチパネルロック設定で確認し、必要に応じて設定を変更してください。	Command Center RX 操作手順書 参照
USB メモリーで印刷でき ない。	USB ホストの設定が、ブロックす るになっていませんか?	USB ホストの設定を、ブロックし ないに変更してください。	9-98 ページ
USB メモリーを認識しない。	_	USBメモリーが、本機にしっかり 接続されているか確認してくださ い。	_
送信した画像のサイズが 縮んで表示される。	解像度に 200×100 dpi ノーマル、 または 200×400 dpi スーパーファ インを選択している可能性があり ます。	200×100 dpi ノーマル、または 200×400 dpi スーパーファイン以 外を選択して送信してください。	6-18 ページ
用紙の先端や裏側が汚れる ABC 123	搬送ユニット内部を確認してくだ さい。	右カバーを開け、搬送ユニット内 部がトナーなどで汚れていないか 確認してください。汚れている場 合は、乾いた柔らかい布で拭き 取ってください。	

現象	確認事項	処置	参照ページ
画像の一部が周期的に薄い、またはぼやける。		現像リフレッシュを実行してくだ さい。	9-69 ページ
画像に白点が入る。	_	ドラムリフレッシュを実行してく ださい。	9-63 ページ
色ずれが起こる。	_	キャリブレーションを実行してく ださい。	9-69 ページ
	_	階調補正を実行してください。	9-68 ページ
ABC	_	カラー印刷位置補正を実行してく ださい。	9-65 ページ
うら面の印刷が写り込む。	_	うら写り防止を [設定する] にしてください。	4-28 ページ 6-22 ページ 9-21 ページ
原稿の地色が気になる	_	地色調整を実行してください。	4-27 ページ 6-20 ページ 9-20 ページ
「システムメニューの階調 調整を実行してくださ い。」と表示された。	長期間の使用、周辺の温度や湿度 の影響により、カラー出力の色合 いにズレが起こった可能性があり ます。	原稿や画像データと比べて印刷の 色合いが異なるときは、階調調整 を行ってください。	9-68 ページ
連続コピー中に「 カラー 印刷位置補正中です。」と 表示された	画像安定のための補正動作を行っ ています。	故障ではありません。補正動作が 終了すると連続コピーを再開しま す。	_
SMB 送信ができない。	ネットワークケーブルが正しく接 続されていますか?	ネットワークケーブルを確実に接 続してください。	2-3 ページ
	本体側のネットワーク設定は正し く設定されていますか。	TCP/IP の設定を正しく行ってくだ さい。	9-87 ページ
	フォルダーの共有設定は正しく設 定されていますか。	フォルダーのプロパティで共有設 定、アクセス許可を確認してくだ さい。	_
	SMB プロトコルはオンになっていますか。	SMB プロトコルの設定を [オン] にしてください。	3-11 ページ
	[ホスト名] を正しく入力しましたか。*	データの宛先になるコンピュー ター名を確認してください。	3-11 ページ
	[パス] を正しく入力しましたか。	共有フォルダーの共有名を確認し てください。	3-11 ページ
	[ログインユーザー名] を正しく入 力しましたか。* **	ドメイン名、ログインユーザー名 を確認してください。	3-11 ページ
	[ホスト名] と [ログインユーザー 名] のドメイン名が同じになって いませんか。	[ログインユーザー名] に入力されている「ドメイン名」と「¥」を削除してください。	3-11 ページ
	[ログインパスワード] を正しく入 力しましたか。	ログインパスワードを確認してく ださい。	3-11 ページ

現象	確認事項	処置	参照ページ
SMB 送信ができない。	Windows Firewall の例外設定は正し く設定されていますか。	1 スタートメニュー→ [コント ロールパネル] → [Windows ファ イアウォール] を開きます。	
		2 [例外] タブ→ [ファイルとプ リンターの共有] を選択します。	
		【Windows Vista をご使用の場合】	
		1 スタートメニュー→ [コントロールパネル] → [システムとセキュリティー] (またはセキュリティーセンター) → [ファイアウォールの状態の確認] (またはWindows ファイアウォール) の順で選択します。	
		ユーザーアカウント制御画面が表示された場合は、[続行] ボタンを クリックします。	
		2 [例外] タブをクリックし、 ポートの [追加] ボタンをクリッ クします。	
		3 任意の名前(例:Scan to SMB)を登録します。[ポート番号] には、「139」を入力します。[プロトコル] では、[TCP] を選択します。	
		4 [OK] ボタンをクリックします。	
	本体、ドメインサーバー、データ の宛先になるパソコンの時間設定 がずれていませんか。	本体、ドメインサーバー、データ の宛先になるパソコンの時間設定 を合わせてください。	_
	タッチパネルに「送信エラーで す。」と表示されていませんか。	送信エラーを参照してください。	12-15 ページ

- ホスト名にフルコンピューター名を入力しても接続できます。(例: pc001.abcdnet.com) ログインユーザー名は、以下の方式で入力することも可能です。 ドメイン名/ ユーザー名 (例: abcdnet/james.smith) ユーザー名@ドメイン名 (例: james.smith@abcdnet)

こんな表示がでたら

タッチパネルにエラーメッセージが出たときには、それぞれ確認事項と処理方法を参考に問題を解決してください。

問題が解決されないときは、お買い求めの京セラミタジャパン株式会社正規特約店、または弊社お客様相談 窓口にご連絡ください。電話番号は最終ページをご覧ください。

英数字

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
KPDL エラーです。*	_	PostScript エラーが発生しました。 ジョブは中止されます。[終 了] を 押してください。	_

^{*} エラー後自動継続を[設定する]にしている場合は、一定時間経過した後に、自動的に処理を再開します。

あ行

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
アイテムが入力されてい ません。アイテムを入力 してください。	アイテム作成画面にて、作成した アイテムのアイテム名を入力して いますか?	アイテム名を入力してください。	

か行

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
外部メモリーエラーです。 *	外部メモリーが書込み禁止になっ ていませんか?	外部メモリーにエラーが発生しました。ジョブは中止されます。[終了]を押してください。	
		可能性のあるエラーコードは以下 になります。	
		01:書込み可能な外部メモリーを 接続してください。	
		外部メモリーにエラーが発生しま した。ジョブは中止されます。[終 了] を押してください。	7-18 ページ
		可能性のあるエラーコードは以下 になります。	
		01:一度に保存できるデータ容量 を超えています。システムを再起 動、または電源を OFF/ON してく ださい。エラーが解消されない場 合はファイルを分割してください。	
		それでも解消されない場合は外部 メモリーが本機の仕様に適してい ません。本機で [フォーマット] を実行してください。	
		フォーマットできない場合は外部 メモリー壊れています。 適応する 外部メモリーを接続してください。	

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
外部メモリーがフォー マットされていません。	外部メモリーを本機でフォーマットしましたか?	本機で [フォーマット] を実行し てください。	_
外部メモリーの容量が いっぱいです。*	_	ジョブは中止されます。[終 了] を 押してください。	_
		外部メモリーの空き容量が足りません。不要なファイルを削除してください。	
カセット〇でエラーが発 生しました。	_	カセットを引き出してください。 機械内部を確認し、用紙を取り除 いてください。	_
カセット〇に用紙を補給 してください。	表示されているカセットの用紙が なくなっていませんか?	用紙を補給してください。 別の給紙元の用紙を選択して [継 続] を押すと、用紙を変えて印刷 をします。	2-26ページ
カバーが開いています。	開いているカバーはありません か?	タッチパネルに表示されているカ バーを閉じてください。	_
紙折りの制限枚数を超え ました。	紙折りの制限枚数を超えていませんか?	処理可能な枚数毎に紙折りを実行して印刷する場合は [継続]を、ジョブを中止する場合は [中止]を押してください。	4-11 ページ
紙づまりです。	_	紙づまりが発生すると、印刷が停止し、ガイダンスがタッチパネルに表示されます。電源を入れたまま、ガイダンスに従って取り除いてください。	12-19 ページ
起動エラーです	_	アプリケーションの起動に失敗し ました。管理者に連絡してくださ い。	_
		拡張認証が機能しません。主電源 スイッチを入れ直してください。 問題が解決しない場合は管理者に 連絡してください。	_
機密文書を検出しました。	_	機密文書を検出しました。ジョブ は中止されます。[終 了] を押して ください。	_
原稿送り装置の原稿を取 り除いてください。	原稿送り装置に原稿が残っていま せんか?	原稿送り装置の原稿を取り除いて ください。	_
原稿送り装置を確認して ください。	原稿送り装置のカバーが開いてい ませんか?	原稿送り装置のカバーを閉じてく ださい。	_
	原稿送り装置が開いていません か?	原稿送り装置を閉じてください。	_
高温環境を検知しました。 室温を調整してください。	_	機械設置場所の空調温度を調整し てください。	_
故障が発生しました。		本機内部で異常が発生しています。 タッチパネルに表示されているエ ラーコードを書きとめて、サービ ス担当者にご連絡ください。	_
故障のため○○○を使用 できません。	_	サービス担当者にご連絡ください。	_

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
このジョブは実行できま せん。*		認可設定で使用が禁止されています。 ジョブは中止されます。[終 了] を 押してください。	_
	_	部門管理で使用が禁止されています。 ジョブは中止されます。[終 了] を	10-20 ページ
		押してください。	
この用紙は紙折りできません。	紙折りできないサイズ、種類の用 紙を選択していませんか?	そのまま [継続] を押すと、紙折りを解除して印刷します。 別の給紙元の用紙を選択して [継続] を押すと、用紙を変えて印刷をします。	4-11 ページ
この用紙は仕分けできません。*	仕分けできないサイズ、種類の用 紙を選択していませんか?	そのまま [継続] を押すと、仕分けを解除して印刷します。 別の給紙元の用紙を選択して [継続] を押すと、用紙を変えて印刷をします。	4-17 ページ
この用紙はステープルで きません。*	ステープルできないサイズ、種類 の用紙を選択していませんか?	そのまま [継続] を押すと、ステープルを解除して印刷します。別の給紙元の用紙を選択して [継続] を押すと、用紙を変えて印刷をします。	4-14 ページ
この用紙はパンチできま せん。*	パンチできないサイズ、種類の用 紙を選択していませんか?	そのまま [継続] を押すと、パンチを解除して印刷します。 別の給紙元の用紙を選択して [継続] を押すと、用紙を変えて印刷をします。	4-16 ページ
この用紙は両面印刷でき ません。*	両面印刷できないサイズ、種類の 用紙を選択していませんか?	そのまま [継続] を押すと、両面 印刷を解除して印刷します。 別の給紙元の用紙を選択して [継 続] を押すと、用紙を変えて印刷 をします。	4-39 ページ

^{*} エラー後自動継続を[設定する]にしている場合は、一定時間経過した後に、自動的に処理を再開します。

さ行

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
最低1つ選んでください。	アイテム選択画面にて、アイテム を選択していますか?	アイテムを選択してください。	_
サイドフィーダーを確認 してください。	_	サイドフィーダーが正しくセット されていません。サイドフィー ダーをセットしてください。	_
システムエラーです。	_	システムエラーが発生しています。 タッチパネルに表示された手順に 従って処理してください。	_
指定された位置にステー プルできません。	ステープルできない位置を選択し ていませんか?	そのまま [継続] を押すと、ステープルを解除して印刷します。別の給紙元の用紙を選択して [継続] を押すと、用紙を変えて印刷をします。	4-14 ページ

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
指定された位置にパンチ できません。	パンチできない位置を選択してい ませんか?	そのまま [継続] を押すと、パンチを解除して印刷します。別の給紙元の用紙を選択して [継続] を押すと、用紙を変えて印刷をします。	4-16 ページ
指定外のトナーが装着されて います。PC [C,M,Y,K]	商品名が異なる製品または偽造品 を使用されていませんか?	当社指定のトナーコンテナー(純 正消耗品)に交換してください。	_
指定された部数を印刷で きません。*	_	1 部だけ印刷することができます。 印刷する場合は [継続] を押して ください。ジョブを中止する場合 は [中止] を押してください。	_
使用できるワークフロー がありません。	ワークフローは登録されています か?	FMU Connection を終了させ、ワークフローを作成してください。	File Management Utility 操作
		ワークフローを作成するには、File Management Utility (パソコン上で動作するアプリケーション) が必要です。	手順書を参照
ジョブセパレータートレ イが用紙オーバーです。	収納できる枚数を超えていません か?	用紙を取り除いて[継続]を押してください。印刷が再開されます。	_
ジョブ保留のデータを保 存できませんでした。	_	このジョブは中止されます。[終 了] を押してください。	_
スキャナーのメモリー不足 です。*	_	メモリー不足のため、処理できません。タッチパネルに表示された 手順に従って処理してください。	_
ステープルの制限枚数を 超えました。*	ステープルの制限枚数を超えてい ませんか?	ステープル設定を解除して印刷する場合は [継続] を、ジョブを中止する場合は [中止] を押してください。	_
ステープル針づまりです。	_	ステープルの針づまりが発生する と、印刷が停止し、ガイダンスが タッチパネルに表示されます。電 源を入れたまま、ガイダンスに 従って取り除いてください。	_
ステープル針がありませ ん。*	ドキュメントフィニッシャーの針 がなくなっていませんか?	ステープルの針がなくなると、印刷が停止し、ガイダンスがタッチパネルに表示されます。電源を入れたまま、ガイダンスに従って針ケースを交換してください。ステープルせずに出力するときは [継続] を押してください。ジョブを中止するときは [中止] を押してください。	
全ての原稿を再セットし [継続]を押してくださ い。	_	原稿送り装置から原稿を取り出し、 元の順番に並べてセットしなおし てください。[継続] を押すと、印 刷が再開されます。ジョブを中止 するときは、[中止] を押してくだ さい。	_
スリットガラスが汚れて います。		原稿送り装置付属の清掃用布でス リットガラスを清掃してください。	11-15ページ

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
送信エラーです。*		送信中にエラーが発生しました。 エラーコードとその詳細は 送信エ ラー を参照してください。	12-15 ページ
送信先 PC の設定を確認 してください。	本機はネットワークに接続されて いますか?	本機がネットワークに接続されて いるかを確認して下さい。	2-3 ページ
	スキャンした画像が送信されるパ ソコンがネットワークに接続され ていますか?	送信先のパソコンがネットワーク に接続されているかを確認してく ださい。	2-3 ページ
	スキャンした画像が送信される共 有フォルダーの設定が変更されて いませんか?	送信先の共有フォルダーの設定を 変更前の設定に戻してください。	3-16ページ
	スキャンした画像が送信される共 有フォルダヘアクセスするための アカウント(ユーザー ID、パス ワード)情報が誤っていませんか	正しいユーザー ID、パスワードを 入力してください。ドメイン環境 の場合は、ドメイン名称の指定が 必要です。	_
	7	[ユーザー ID] @ [ドメイン名] 例) sa720XXXX@km	
送信先のコンピューター が見つかりません。	本機はネットワークに接続されて いますか?	本機がネットワークに接続されて いるかを確認して下さい。	2-3 ページ
コンピューターを確認し てください。	スキャンした画像が送信されるパ ソコンがネットワークに接続され ていますか?	送信先のパソコンがネットワーク に接続されているかを確認してく ださい。	2-3 ページ
	スキャンした画像が送信される共 有フォルダーの設定が変更されて いませんか?	送信先の共有フォルダーの設定を 変更前の設定に戻してください。	3-16ページ
	スキャンした画像が送信される共 有フォルダヘアクセスするための アカウント (ユーザー ID、パス ワード) 情報が誤っていませんか	正しいユーザー ID、パスワードを 入力してください。ドメイン環境 の場合は、ドメイン名称の指定が 必要です。	_
	7	[ユーザー ID] @ [ドメイン名] 例)sa720XXXX@km	

^{*} エラー後自動継続を[設定する]にしている場合は、一定時間経過した後に、自動的に処理を再開します。

た行

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
低温環境を検知しました。 室温を調整してください。	_	機械設置場所の空調温度を調整し てください。	_
手差しトレイでエラーが 発生しました。	_	手差しトレイの用紙を取り除いて ください。	_
手差しトレイに用紙を補 給してください。	表示されている手差しトレイの用 紙がなくなっていませんか?	用紙を補給してください。 別の給紙元の用紙を選択して [継 続] を押すと、用紙を変えて印刷 をします。	2-34 ページ
手差しの用紙を確認して ください。	_	給紙した用紙のサイズが違います。 選択したサイズの用紙をセットして [継続] を押してください。	2-40 ページ

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
トナーがありません。 [C][M][Y][K]	_	当社指定のトナーコンテナーに交換 してください。	11-2 ページ
トナーが残り少なくなっ ています。[C][M][Y][K]	_	トナーコンテナの交換時期が近づ いています。トナーコンテナを準 備してください。	_
トレイ〇が用紙オーバー です。	収納できる枚数を超えていません か?	用紙を取り除いてください。印刷 が再開されます。	_

な行

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
中折りトレイが開いています。	_	中折りトレイをセットしてくださ い。	_
中折りトレイが用紙オー バーです。	収納できる枚数を超えていません か?	用紙を取り除いてください。印刷 が再開されます。	_
中折りユニットが開いて います。	_	中折りユニットを押し込んでくだ さい。	_
認証サーバーに接続できま せん。*	_	本機の時刻とサーバーの時刻を合 わせてください。	2-11 ページ
	_	ドメイン名を確認してください。	10-2 ページ
	_	ホスト名を確認してください。	10-2 ページ
	_	サーバーとの接続状況を確認して ください。	_

^{*} エラー後自動継続を[設定する]にしている場合は、一定時間経過した後に、自動的に処理を再開します。

は行

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
ハードディスクエラーです。	_	ハードディスクでエラーが発生し ました。ジョブは中止されます。 [終 了] を押してください。	_
		可能性のあるエラーコードは以下 になります。	
		01:一度に保存できるデータ容量 を超えています。システムを再起 動、または電源を OFF/ON してく ださい。エラーが解消されない場 合はファイルを分割してください。	
		それでも解消されない場合はハードディスクが壊れています。[システムの初期化]を実行してください。	
		04:ハードディスク上の空き容量 が足りません。データを移動する、 または不要なデータを削除してく ださい。	

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
廃棄トナーボックスを確 認してください。	_	廃棄トナーボックスが正しくセットされていません。廃棄トナーボックスを正しくセットしてください。	11-5 ページ
	廃棄トナーボックスがいっぱいに なっていませんか?	廃棄トナーボックスを交換してく ださい。	11-5 ページ
パスワードが違います。	入力したパスワードが間違ってい ませんか?	正しいパスワードを入力してくだ さい。	_
パスワードを入力してく ださい。	_	パスワードを入力してください。	_
パンチくずボックスを セットしてください。	_	タッチパネルに表示された手順に 従って、パンチくずボックスを セットしてください。	11-11 ページ
パンチくずを捨ててくだ さい。	パンチくずボックスがいっぱいに なっていませんか?	タッチパネルに表示された手順に 従って、パンチくずを捨ててくだ さい。	11-11 ページ
フィニッシャー左トレイ が用紙オーバーです。	収納できる枚数を超えていません か?	用紙を取り除いてください。印刷 が再開されます。	_
付属電話機の受話器がは ずれています。	_	受話器を戻してください。	_
部門管理の制限を超えま した。*	部門管理で設定されている制限 ページを超えていませんか?	部門管理で設定されている制限 ページに達したため、これ以上印 刷できません。このジョブは中止 されます。[終 7] を押してくださ い。	
部門管理の設定に失敗しま した。*	_	外部からジョブを実行する際に、 部門管理の設定に失敗しました。 ジョブは中止されます。[終 了] を 押してください。	_
部門コードが違います。*		外部からジョブを実行する際に、 部門コードが間違っています。 ジョブは中止されます。[終 了] を 押してください。	
ボックスが見つかりませ ん。	_	指定されたボックスが見つかりません。このジョブは中止されます。 [終 了] を押してください。	_
ボックスのパスワードが 違います。	_	外部からジョブを実行する際に、ボックスのパスワードが間違っています。ジョブは中止されます。 [終 7]を押してください。	_
ボックスの容量制限を超 えました。*	_	ボックスがいっぱいのため保存できません。ジョブは中止されます。 [終 了]を押してください。	_
		再コピーボックスの容量制限を超ました。これ以上読み込むことはできません。読み込んだ原稿を印刷する場合は [継続] を押してください。ジョブを中止する場合は [中止] を押してください。	_
本体内部トレイが用紙 オーバーです。	収納できる枚数を超えていません か?	用紙を取り除いてください。印刷 が再開されます。	_

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
本体左上トレイが用紙 オーバーです。	収納できる枚数を超えていません か?	用紙を取り除いて[継続]を押してください。印刷が再開されます。	_
本体右トレイを確認して ください。	本体右トレイが閉じていません か?	本体右トレイを開けてください。	_
	収納できる枚数を超えていません か?	用紙を取り除いてください。印刷 が再開されます。	_

^{*} エラー後自動継続を[設定する]にしている場合は、一定時間経過した後に、自動的に処理を再開します。

ま行

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
まもなく廃棄トナーボッ クスがいっぱいになりま す。	_	廃棄トナーボックスの交換時期が 近づいています。廃棄トナーボッ クスを準備してください。	_
メールボックストレイが 用紙オーバーです。	収納できる枚数を超えていません か?	用紙を取り除いてください。印刷 が再開されます。	_
メモリーオーバーフロー です。*	_	空きメモリーがなくなったため、これ以上ジョブを継続できません。 読み込んだページを処理するときは [継続] を押してください。一部処理されないページがあります。 ジョブを中止するときは [中止] を押してください。	_
	_	メモリー不足のため、処理できません。[終 了] のみ表示されている場合は [終 了] を押してください。このジョブは中止されます。	_
メモリーが不足していま す。	_	ジョブを開始できません。しばら くしてからやり直してください。	_

^{*} エラー後自動継続を[設定する]にしている場合は、一定時間経過した後に、自動的に処理を再開します。

や行

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
用紙が残っています。	_	ドキュメントフィニッシャーの用 紙を取り除いてください。	
読み込み制限ページ数に 達しました。	原稿読み込みページ数制限を超え ていませんか?	これ以上読み込みできません。 タッチパネルに表示された手順に 従って処理してください。	

ら行

エラーメッセージ	確認事項	処置	参照ページ
ログインユーザー名また はパスワードが違います。 *		外部からジョブを実行する際に、 ログインユーザー名またはパス ワードが間違っています。ジョブ は中止されます。[終 了] を押して ください。	_

* エラー後自動継続を[設定する]にしている場合は、一定時間経過した後に、自動的に処理を再開します。

送信エラー

エラー コード	表示	処理方法	参照ページ
1101	メール送信できませんでした。 i- ファクス送信できませんでし た。	Command Center RX で SMTP サーバーのホスト名を 確認してください。	2-23 ページ
	FTP 送信できませんでした。	FTP のホスト名を確認してください。	_
	SMB 送信できませんでした。	SMB のホスト名を確認してください。	_
1102	SMB 送信できませんでした。	SMB の設定を確認してください。ログインユーザー名またはログインパスワード	_
		参考 :ドメインユーザーの場合はドメイン名を指定してください。	
		ホスト名パス	
	メール送信できませんでした。	Command Center RX の設定を確認してください。	_
	i- ファクス送信できませんでした。	• SMTP のログインユーザー名またはログインパス ワード	
		• POP3 のログインユーザー名またはログインパス ワード	
	FTP 送信できませんでした。	FTPの設定を確認してください。	_
		ログインユーザー名またはログインパスワード	
		参考 :ドメインユーザーの場合はドメイン名を指定してください。	
		パス送信先フォルダーのアクセス権	
1103	SMB 送信できませんでした。	SMB の設定を確認してください。	3-11 ページ
		ログインユーザー名またはログインパスワード	
		参考:ドメインユーザーの場合はドメイン名を指定してください。	
		パス送信先フォルダーのアクセス権	
	FTP 送信できませんでした。	FTP の設定を確認してください。	_
		パス送信先フォルダーのアクセス権	

エラー コード	表示	処理方法	参照ページ
1104	メール送信できませんでした。	メールアドレスを確認してください。 参考 :ドメイン制限で拒否されている場合は送信できません。	3-14 ページ
	i- ファクス送信できませんでした。	i- ファクスの宛先を確認してください。	ファクスガ イドの 8 章 「インター ネットファ クスについ て (オプ ション)」
1105	SMB 送信できませんでした。	Command Center RX で SMB プロトコルの設定を[オン]にしてください。	2-23 ページ
	メール送信できませんでした。	Command Center RX で SMTP を [オン] にしてくだ さい。	2-23 ページ
	FTP 送信できませんでした。	Command Center RX で FTP を [オン] にしてください。	2-23 ページ
	i- ファクス送信できませんでした。	Command Center RX で i-FAX を [オン] にしてくだ さい。	ファクスガ イドの8章 「インター ネットファ クスについ て (オプ ション)」
1106	メール送信できませんでした i- ファクス送信できませんでし た。	Command Center RX で SMTP の差出人アドレスを確認してください。	2-23 ページ
1131	FTP 送信できませんでした。	Command Center RX でセキュアプロトコルの SSL を [オン] にしてください。	2-23 ページ
1132	FTP 送信できませんでした。	送信先のサーバーを確認してください。FTPS に対応していますか?設定した暗号方式に対応していますか?	2-23 ページ

エラーコード	表示	処理方法	参照ページ
2101	SMB 送信できませんでした。	ネットワークと SMB の設定を確認してください。 ネットワークケーブルの接続 ハブの動作 サーバーの状態 ホスト名またはIP アドレス ポート番号	_
	FTP 送信できませんでした。	ネットワークと FTP の設定を確認してください。 ・ ネットワークケーブルの接続 ・ ハブの動作 ・ サーバーの状態 ・ ホスト名またはIP アドレス ・ ポート番号	_
	メール送信できませんでした i- ファクス送信できませんでし た。	ネットワークと Command Center RX の設定を確認してください。 ・ ネットワークケーブルの接続 ・ ハブの動作 ・ サーバーの状態 ・ POP3ユーザーのPOP3サーバー名 ・ SMTPサーバー名	_
2102 2103	FTP 送信できませんでした。	送信先のサーバーを確認してください。 • FTPに対応していますか? • サーバーの状態	_
	メール送信できませんでした。 FTP 送信できませんでした。 i- ファクス送信できませんでした。 た。	ネットワークを確認してください ・ ネットワークケーブルの接続 ・ ハブの動作 ・ サーバーの状態	_
2201	メール送信できませんでした。 FTP 送信できませんでした。 SMB 送信できませんでした。 i- ファクス送信できませんでした。 た。	ネットワークを確認してください ネットワークケーブルの接続ハブの動作サーバーの状態	_
2202	メール送信できませんでした。 FTP 送信できませんでした。 i- ファクス送信できませんでした。 た。	ネットワークを確認してください ネットワークケーブルの接続ハブの動作サーバーの状態	_
2203	FTP 送信できませんでした。 SMB 送信できませんでした。	ネットワークを確認してください ネットワークケーブルの接続ハブの動作サーバーの状態	_
2231	FTP 送信できませんでした。	ネットワークを確認してください ネットワークケーブルの接続ハブの動作サーバーの状態	_
2204	メール送信できませんでした。 i- ファクス送信できませんでし た。	Command Center RX の SMTP 設定でメール送信のサイズ制限を確認してください。	_

エラー コード	表示	処理方法	参照ページ
3101	メール送信できませんでした。 i- ファクス送信できませんでし た。	送信元および送信先の認証方法を確認してください。	
	FTP 送信できませんでした。	ネットワークを確認してください ネットワークケーブルの接続ハブの動作サーバーの状態	_
3201	メール送信できませんでした。 i- ファクス送信できませんでし た。	送信先の SMTP ユーザー認証方法を確認してください。	_
0007 4201	_	主電源スイッチを入れなおしてください。何度も発生するときは、タッチパネルに表示されているエラーコードを書きとめ、サービス担当者にご連絡く	_
4701 5101		ブーコートを書きこめ、リーこ人担当者にこ理解へ ださい。	
5102			
5103 5104			
7101 7102			
7103			
720f 9181	_	読み込み枚数が制限ページ数に達しました。制限を	_
		超えた分の原稿は分割して送信してください。	

認証サーバーへの接続エラーについて

認証サーバーへの接続時にエラーが発生した場合は、エラーメッセージを確認し、タッチパネルに表示される指示に従って対応してください。

症状	処置	参照ページ
認証サーバーに接続できません。	本機とサーバーの時間を揃えてください。	2-11 ページ
	ドメイン名を確認してください。	10-2 ページ
	ホスト名を確認してください。	10-2 ページ
	サーバーとの接続状態を確認してください。	_

紙づまりが発生したら

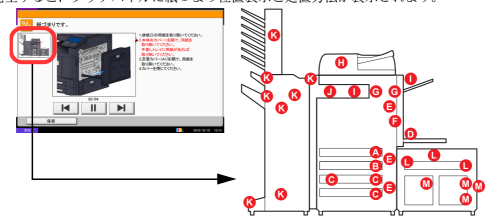


紙づまりが発生すると、印刷が停止し、タッチパネル に「紙づまりです。」が表示されます。

以降の手順を参照して、つまっている用紙を取り除きます。

紙づまり位置表示

紙づまりが発生すると、タッチパネルに紙づまり位置表示と処置方法が表示されます。



紙づまり位置表示	紙づまりの位置	参照ページ
A	カセット1	12-20 ページ
В	カセット2	12-21 ページ
С	カセット 3、4 (オプション)	12-22 ページ
D	手差しトレイ	12-25 ページ
Е	右カバー 1、3、4 内部	12-27 ページ
F	両面ユニット	12-28 ページ
G	定着部	12-30 ページ
Н	原稿送り装置 (オプション)	12-32 ページ
Ι	ジョブセパレーター (オプション)	12-34 ページ
1	中継搬送ユニット	12-36 ページ
K	ドキュメントフィニッシャー (オプション)	12-37 ページ 12-39 ページ
L	カセット 5 (オプション)	12-45 ページ
M	カセット 6、7 (オプション)	12-48 ページ

紙づまり処理が終了すると、ウォームアップが開始されます。エラーメッセージが消え、紙づまり前の状態 にセットし直されます。

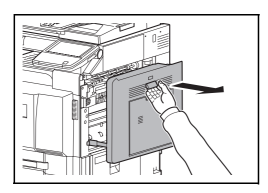
注意事項

- つまった用紙は再使用しないでください。
- 用紙を取り出すときに用紙が破れた場合、紙片を本機内に残さないように注意してください。紙づまりが再発する原因になります。
- ドキュメントフィニッシャー(オプション)でつまった用紙は、再度印刷されますので、ドキュメントフィニッシャーのトレイに戻さないでください。

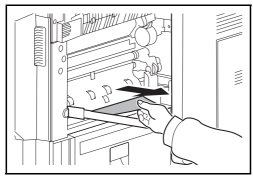
注意:本製品本体内部の定着部は高温です。火傷のおそれがありますので取り扱いにご注意ください。

カセット1

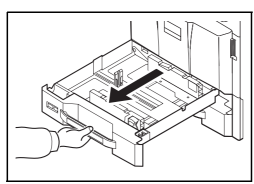
カセット1で紙づまりが発生したときは、次の手順で用紙を取り除きます。



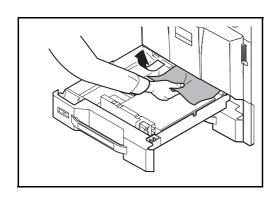
1 右カバー1レバーを引き上げ、右カバー1を開けます。



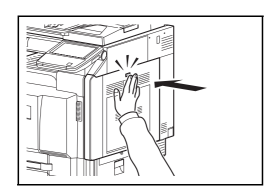
2 つまっている用紙があれば取り除きます。



3 カセット1を引き出します。



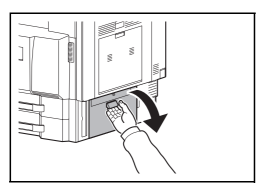
4 つまっている用紙があれば取り除きます。 用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべて取り除きます。



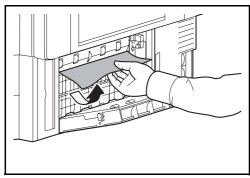
- 5 カセット1を元どおり、確実に押し込みます。
- 6 指定の箇所を押して、右カバー1を閉めます。

カセット2

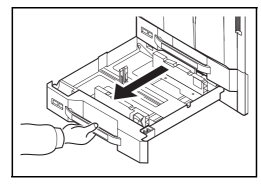
カセット2で紙づまりが発生したときは、次の手順で用紙を取り除きます。



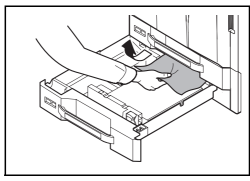
1 右カバー3を開けます。



2 つまっている用紙があれば取り除きます。



3 カセット2を引き出します。



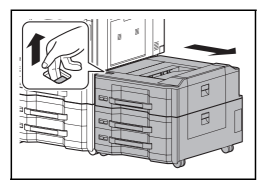
4 つまっている用紙があれば取り除きます。 用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべて取り除きます。

- 5 カセット2を元どおり、確実に押し込みます。
- 6 右カバー3を閉めます。

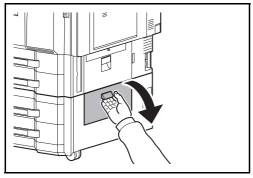
カセット 3、4 (オプション)

オプションのペーパーフィーダーを使用している際に、カセット3または4で紙づまりが発生したときは、次の手順で用紙を取り除きます。

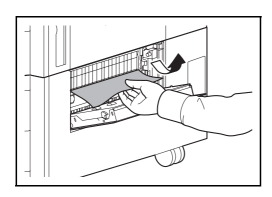
ペーパーフィーダー (550枚×2) の場合



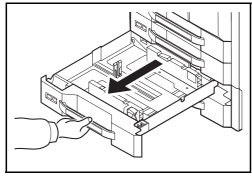
1 オプションのサイドフィーダーを使用している場合は、解除レバーを引いて複合機本体からサイドフィーダーを引き離してください。



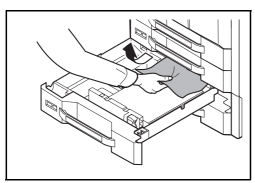
2 右カバー4を開けます。



3 つまっている用紙があれば取り除きます。
用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべて取り除きます。



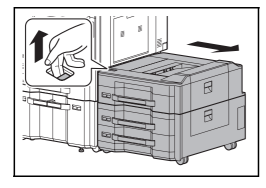
4 使用していたカセットを引き出します。



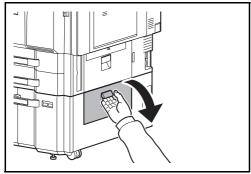
5 つまっている用紙があれば取り除きます。

- 6 カセットを元どおり、確実に押し込みます。
- 7 右カバー4を閉めます。

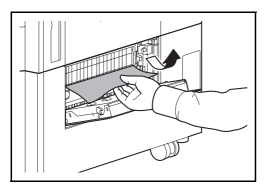
大容量フィーダー (1,750 枚×2) の場合



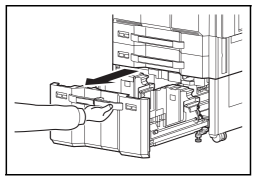
1 オプションのサイドフィーダーを使用している場合は、解除レバーを引いて複合機本体からサイドフィーダーを引き離してください。



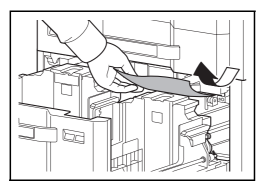
2 右カバー4を開けます。



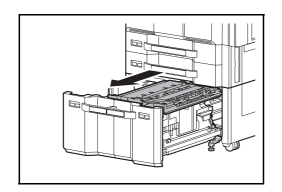
3 つまっている用紙があれば取り除きます。
用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべて取り除きます。



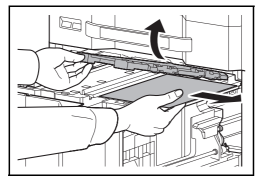
4 カセット3および4を引き出します。



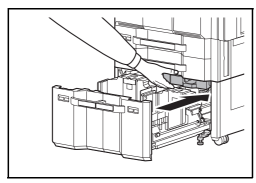
5 つまっている用紙があれば取り除きます。



6 給紙ユニットを引き出してください。



7 給紙ユニットカバーを開いて、つまっている用紙 を取り除いてください。

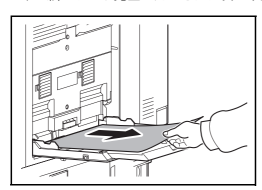


8 給紙ユニットカバーを閉じて、給紙ユニットを確実に押し込んでください。

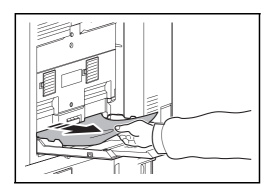
- **9** カセットを元どおり、確実に押し込んでください。
- 10 右カバー4を閉じてください。

手差しトレイ

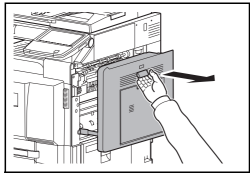
手差しトレイで紙づまりが発生したときは、次の手順で用紙を取り除きます。



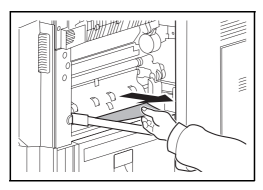
1 手差しトレイの用紙を取り除きます。



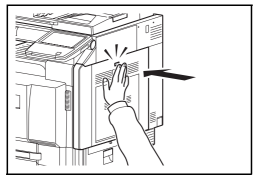
2 用紙が内部につまっている場合は、用紙を取り除きます。



3 右カバー1レバーを引き上げ、右カバー1を開けます。



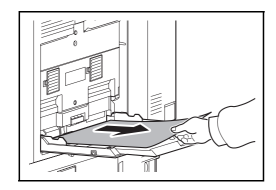
4 つまっている用紙があれば取り除きます。 用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべて取り除きます。



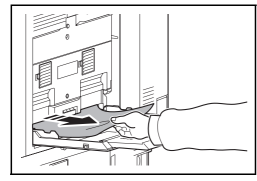
5 指定の箇所を押して、右カバー1を閉めます。

右カバー 1、3、4 内部

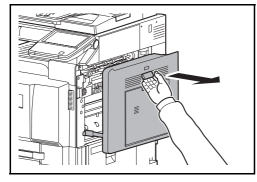
オプションのペーパーフィーダーを使用している場合に、右カバー 1、3、または 4 で紙づまりが発生したときは、次の手順で用紙を取り除きます。



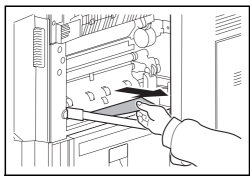
1 手差しトレイの用紙を取り除きます。



2 用紙が内部につまっている場合は、用紙を取り除きます。



3 用紙がつまった右カバーを開けます。

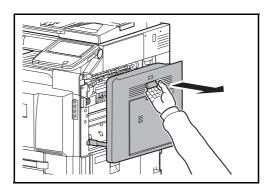


4 つまっている用紙があれば取り除きます。 用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべて取り除きます。

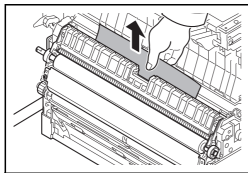
- **5** ドキュメントフィニッシャーを装着している場合は、12-36ページの手順を行って、中継ユニットにつまった用紙を取り除いてください。
- 6 右カバーを閉めます。

両面ユニット

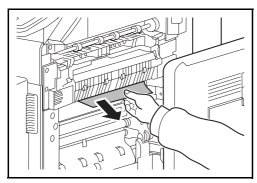
両面ユニットで紙づまりが発生したときは、次の手順で用紙を取り除きます。



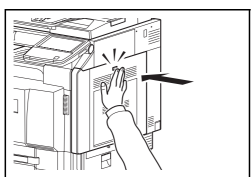
1 右カバー1レバーを引き上げ、右カバー1を開けます。



2 つまっている用紙があれば取り除きます。

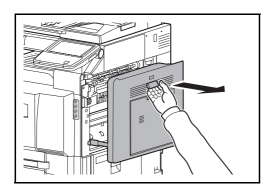


3 指定の箇所を押して、右カバー1を閉めます。

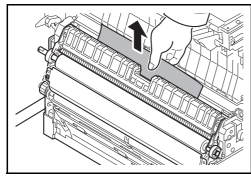


両面ユニットおよびカセット1

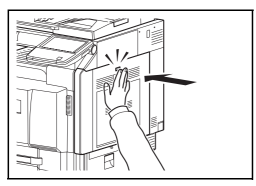
両面ユニットおよびカセット1で紙づまりが発生したときは、次の手順で用紙を取り除きます。



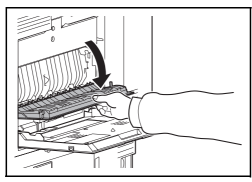
1 右カバー1レバーを引き上げ、右カバー1を開けます。



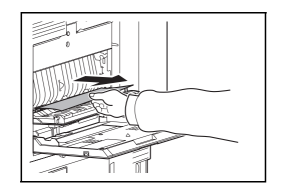
2 つまっている用紙があれば取り除きます。



3 指定の箇所を押して、右カバー1を閉めます。

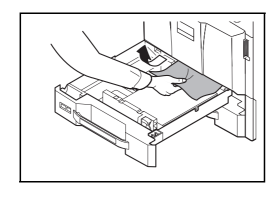


4 右カバー2を開けます。



5 つまっている用紙があれば取り除きます。

用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべ て取り除きます。



6 右カバー2を閉めます。

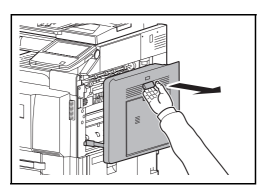
7 カセット1を引き出し、つまっている用紙があれば取り除きます。

用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべ て取り除きます。

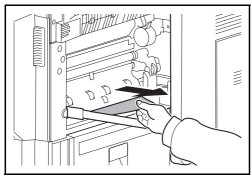
8 カセット1を元どおり、確実に押し込みます。

定着部

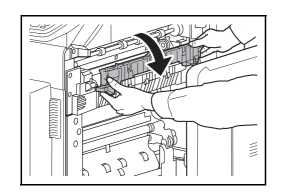
定着部で紙づまりが発生したときは、次の手順で用紙を取り除きます。



1 右カバー 1 レバーを引き上げ、右カバー 1 を開けます。



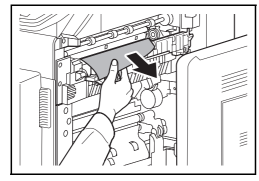
2 つまっている用紙があれば取り除きます。



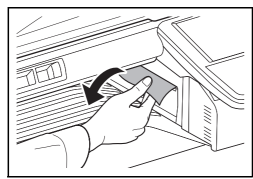
3 定着カバーを開けます。

て取り除きます。

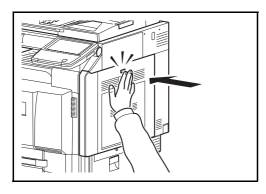
参考:本製品本体内部の定着部は高温です。火傷のお それがありますので取り扱いにご注意ください。



4 つまっている用紙があれば取り除きます。 用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべ



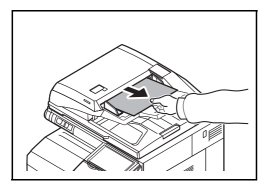
5 つまっている用紙が排紙口から見える場合は、手前に引いて取り除きます。



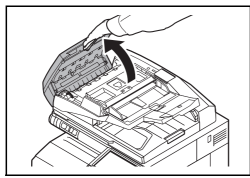
6 定着カバーを元に戻し、指定の箇所を押して、右 カバー1を閉めます。

原稿送り装置(オプション)

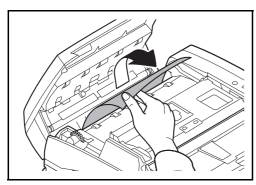
オプションの原稿送り装置または原稿送り装置(両面同時読み込み)で原稿がつまったときは、次の手順で 原稿を取り除きます。



1 原稿トレイに原稿があれば取り除きます。

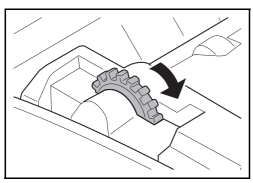


2 原稿送り装置上カバーを開けます。



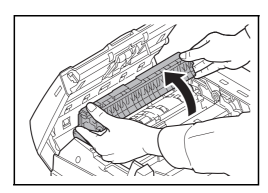
3 つまっている原稿を取り除きます。

原稿が破れた場合は、紙片が残らないようにすべ て取り除きます。

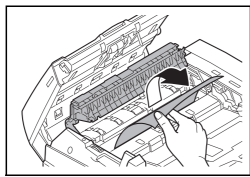


原稿が取り除きにくいときは、ダイアルを回します。原稿が取り除きやすい位置に出てきます。原稿が破れた場合は、紙片が残らないようにすべて 取り除きます。

原稿送り装置をお使いの場合は手順4へ、原稿送り装置(両面同時読み込み)をお使いの場合は手順7に進んでください。



4 反転ユニットを持ち上げます。



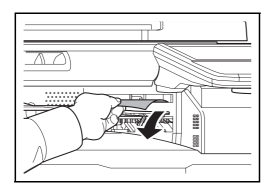
5 つまっている原稿を取り除きます。 原稿が破れた場合は、紙片が残らないようにすべて取り除きます。

- 6 反転ユニットを元に戻します。
- 7 原稿送り装置上カバーを閉めます。
- 8 原稿トレイに原稿をセットしなおします。

ジョブセパレーター (オプション)

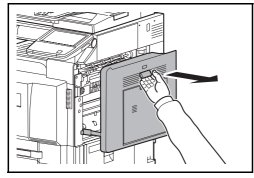
オプションのジョブセパレーターで紙づまりが発生したときは次の手順で用紙を取り除きます。

内部ジョブセパレーターの場合

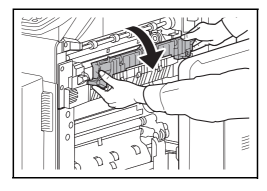


1 内部ジョブセパレーター排紙口からつまっている 用紙が見える場合は、手前に引いて取り除きま す。

用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべ て取り除きます。

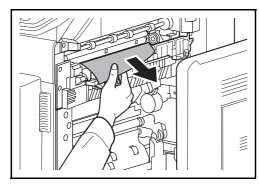


2 右カバー1レバーを引き上げ、右カバー1を開けます。



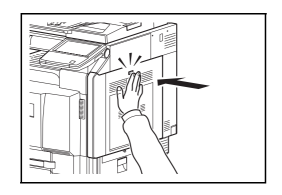
3 定着カバーを開けます。

注意:本製品本体内部の定着部は高温です。火傷のお それがありますので取り扱いにご注意ください。



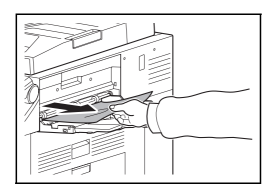
4 つまっている用紙があれば取り除きます。

用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべ て取り除きます。



5 定着カバーを元に戻し、指定の箇所を押して、右 カバー1を閉めます。

右ジョブセパレーターの場合



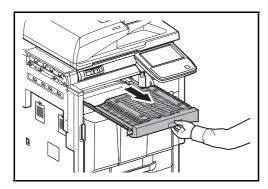
1 右ジョブセパレーターの排紙口からつまっている 用紙が見える場合は、手前に引いて取り除きま す。

用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべ て取り除きます。

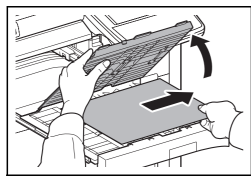
2 12-34 ページの手順 2 以降の手順を行って、つまった用紙を取り除いてください。

中継搬送ユニット(オプション)

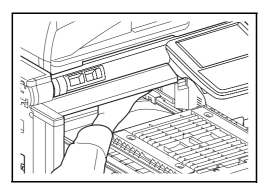
オプションの中継搬送ユニットで紙づまりが発生したときは、次の手順で用紙を取り除きます。



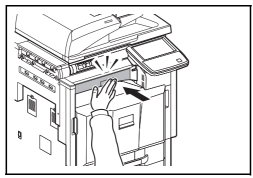
1 中継搬送ユニットを引き出してください。



2 中継搬送ユニットカバーを開けて、つまっている 用紙を取り除いてください。



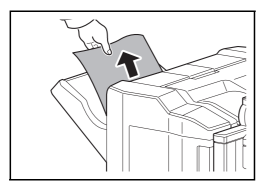
3 つまっている用紙があれば取り除きます。
用紙が破れた場合は、紙片が残らないようにすべて取り除きます。



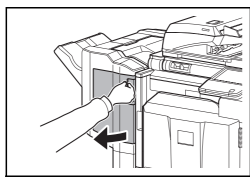
4 中継搬送ユニットカバーを閉じて、中継搬送ユニットを確実に押し込んでください。

1,000 枚フィニッシャー(オプション)

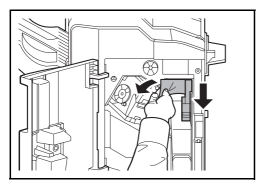
オプションの1,000 枚フィニッシャーで紙づまりが発生したときは次の手順で用紙を取り除きます。



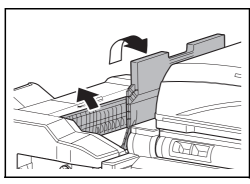
1 つまっている用紙が排紙口から見える場合は、手前に引いて取り除きます。



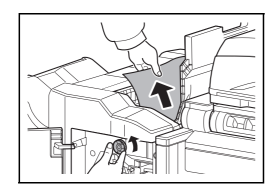
2 前カバーを開けてください。



3 搬送ガイド D1 を開けて、つまっている用紙を取り除いてください。



4 上トレイを開けて、搬送ガイド D2 を開けてくだ さい。



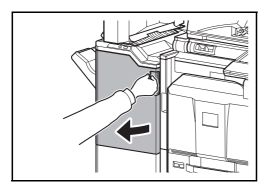
5 搬送つまみを左に回して、用紙を取りやすいところに出して取り除いてください。

6 開いている搬送ガイドを閉じて、上トレイと前カバーを閉めてください。

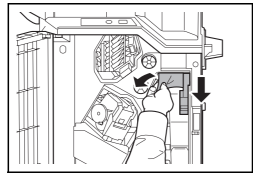
4,000 枚フィニッシャー(オプション)

オプションの4,000 枚フィニッシャーで紙づまりが発生したときは次の手順で用紙を取り除きます。

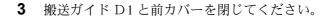
搬入部



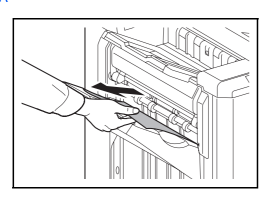
1 前カバー1を開けてください。



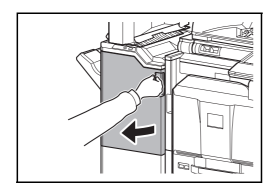
2 搬送ガイド D1 を開けて、つまっている用紙を取り除いてください。



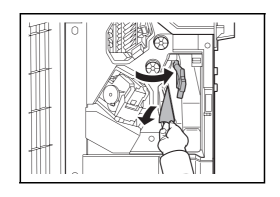
トレイA



1 つまっている用紙が排紙口から見える場合は、手前に引いて取り除きます。



2 前カバー1を開けてください。

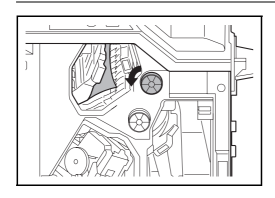


3 搬送ガイド D6 を開け、つまっている用紙を取り 除いてください。



4 搬送ガイド D6 を閉じてください。

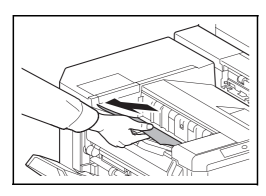
5 搬送ガイド D4 を開け、つまっている用紙を取り 除いてください。



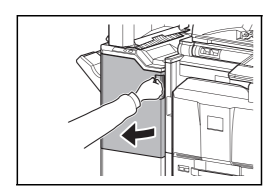
参考: つまっている用紙が取りにくい場合は、搬送つまみ D3 を左に回してつまっている用紙をとりやすいところに出して取り除いてください。

6 搬送ガイド D4と前カバー1を閉じてください。

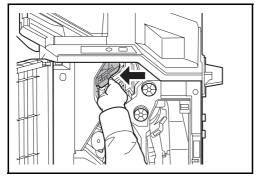




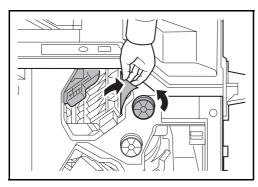
1 つまっている用紙が排紙口から見える場合は、手前に引いて取り除きます。



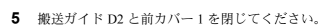
2 前カバー1を開けてください。



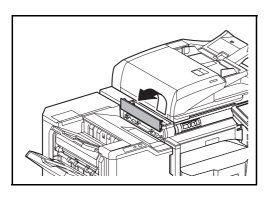
3 搬送ガイド D2 を開けてください。



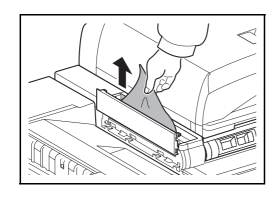
4 搬送つまみ D3 を左に回して、用紙を取りやすいところに出して取り除いてください。



トレイC



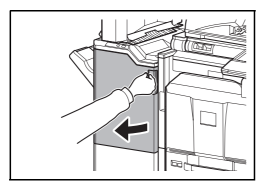
1 左上カバーを開けてください。



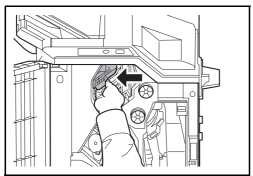
2 つまっている用紙を取り除いてください。

3 左上カバーを閉じてください。

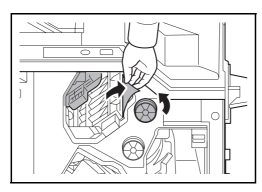
搬送部・内部トレイ



1 前カバー1を開けてください。



2 搬送ガイド D2 を開けてください。

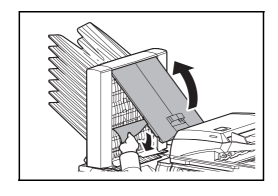


3 搬送つまみ D3 を左に回して、用紙を取りやすい ところに出して取り除いてください。

4 12-40 ページの手順 2 以降の手順を行って、つまった用紙を取り除いてください。

12

メールボックス(オプション)

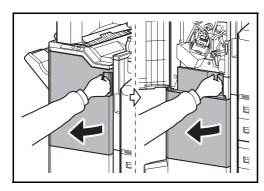


1 メールボックスカバーを開き、つまっている用紙 を取り除いてください。

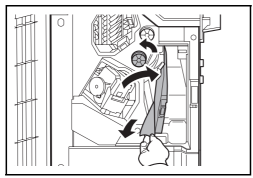
2 メールボックスカバーを閉じてください。

中折りユニット(オプション)

搬入部



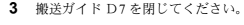
1 前カバー1および2を開けてください。



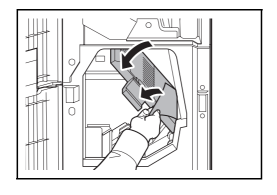
2 搬送ガイド D7 を開けて、つまっている用紙を取り除いてください。

つまっている用紙が取りにくい場合は、搬送つまみ D5 を左に回してつまっている用紙をとりやすいところに出して取り除いてください。

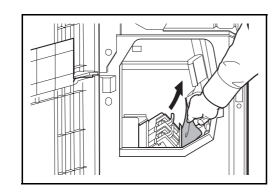
搬送ガイド D7内につまった用紙が無い場合は、 次の手順に進んでください。



4 搬送ガイド D8 を開けて、つまっている用紙を取り除いてください。



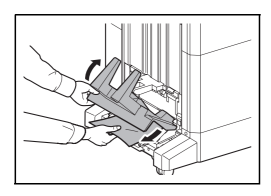
5 搬送ガイド D8 を閉じてください。



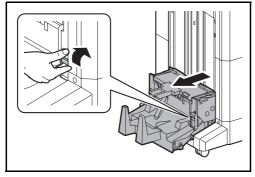
6 中折りユニット部につまっている用紙を取り除いてください。

7 前カバー1および2を閉じてください。

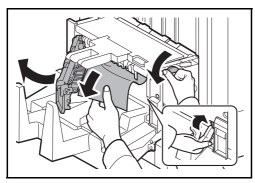
排出部



1 中折りトレイを開いて、つまっている用紙を取り 除いてください。

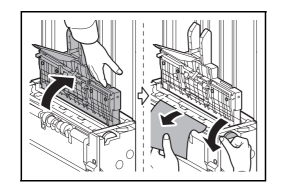


2 中折りユニット解除レバーを押して、中折りユニットを引き出してください。



3 解除レバーを押して、中折りユニット左カバーを 開き、つまっている用紙を取り除いてください。 つまっている用紙が取りにくい場合は、搬送つま みD9を回してつまっている用紙をとりやすいと ころに出して取り除いてください。

4 中折りユニット左カバーを閉じてください。



5 中折りユニット上カバーを開き、つまっている用 紙を取り除いてください。

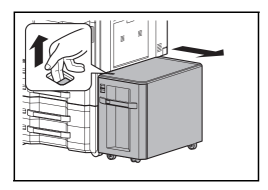
つまっている用紙が取りにくい場合は、搬送つまみ D9 を回してつまっている用紙をとりやすいところに出して取り除いてください。

6 開いたカバーを閉じ、中折りユニットを元どおり 装着してください。

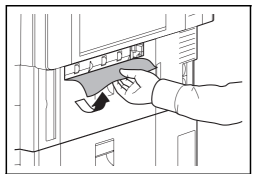
カセット5(オプション)

オプションのサイドフィーダー $(3,500 \, \text{枚})$ 、サイドフィーダー $(550 \, \text{枚} \times 3)$ または大容量サイドフィーダー を使用している際に、カセット 5 で紙づまりが発生したときは、次の手順で用紙を取り除きます。

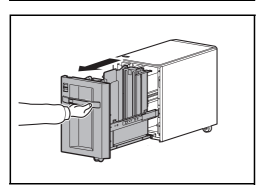
サイドフィーダー (3,500 枚) の場合



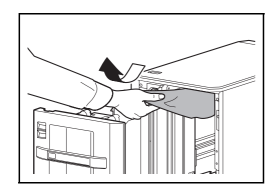
1 解除レバーを引いて、複合機本体から引き離してください。



2 接続口の用紙を取り除いてください。



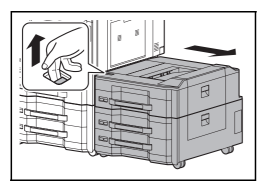
3 カセット5を引き出してください。



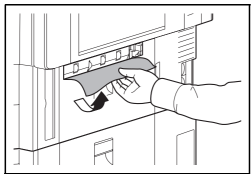
4 つまっている用紙があれば取り除いてください。

- **5** カセット 5 を元どおり、確実に押し込んでください。
- 6 複合機本体に接続してください。

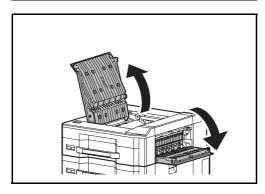
サイドフィーダー (550 枚 ×3) または大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚 ×2) の場合



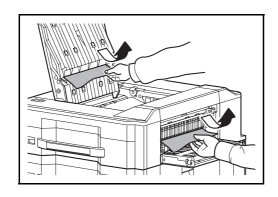
1 解除レバーを引いて、複合機本体から引き離してください。



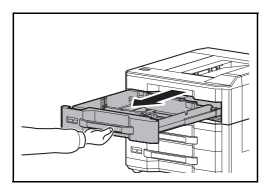
2 接続口の用紙を取り除いてください。



3 上カバーおよび右カバー1を開けてください。

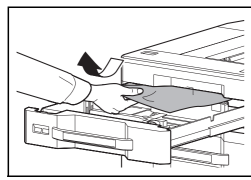


4 つまっている用紙があれば取り除いてください。



5 上カバーおよび右カバー1を閉めてください。

6 カセット5を引き出してください。



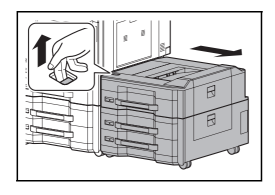
7 つまっている用紙があれば取り除いてください。

- **8** カセットを元どおり、確実に押し込んでください。
- 9 複合機本体に接続してください。

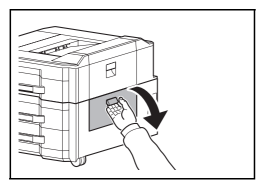
カセット 6、7 (オプション)

オプションのサイドフィーダー (550枚×3) または大容量サイドフィーダーを使用している際に、カセット 6または7で紙づまりが発生したときは、次の手順で用紙を取り除きます。

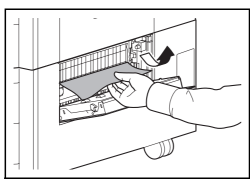
サイドフィーダー (550 枚×3) の場合



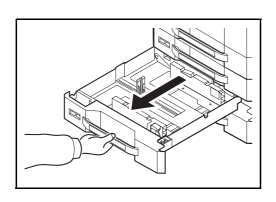
1 解除レバーを引いて、複合機本体から引き離してください。



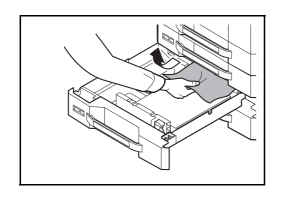
- 2 12-46 ページの手順 2 ~ 5 の操作を行って、つまった用紙を取り除いてください。
- 3 右カバー2を開けてください。



4 つまっている用紙があれば取り除いてください。



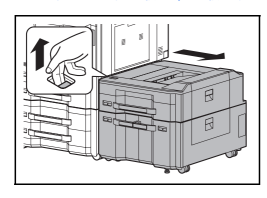
- 5 右カバー2を閉じてください。
- 6 使用していたカセットを引き出してください。



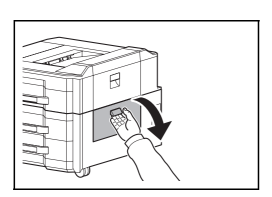
7 つまっている用紙があれば取り除いてください。

- **8** カセットを元どおり、確実に押し込んでください。
- 9 複合機本体に接続してください。

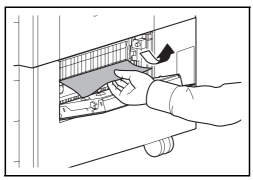
大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚×2) の場合



1 解除レバーを引いて、複合機本体から引き離してください。

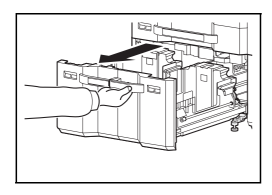


- **2** 12-46 ページの手順 $2 \sim 5$ の操作を行って、つまった用紙を取り除いてください。
- 3 右カバー2を開けてください。

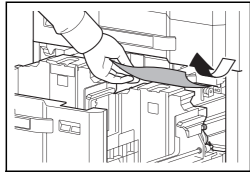


4 つまっている用紙があれば取り除いてください。

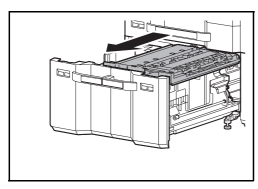
5 右カバー2を閉じてください。



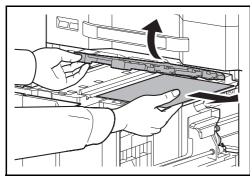
6 カセット6および7を引き出してください。



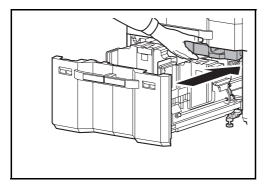
7 つまっている用紙があれば取り除いてください。



8 給紙ユニットを引き出してください。



9 給紙ユニットカバーを開いて、つまっている用紙 を取り除いてください。



10 給紙ユニットカバーを閉じて、給紙ユニットを確実に押し込んでください。

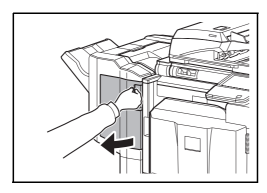
- 11 カセットを元どおり、確実に押し込んでください。
- 12 複合機本体に接続してください。

針づまりの解除

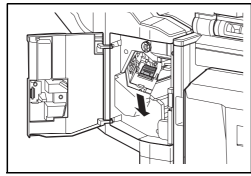
複合機本体の操作部に、ステープルの針がつまったことを知らせる表示が出たときは、つまったステープル の針を取り除いてください。

つまったステープルの針を取り除くときは、次の手順で行ってください。

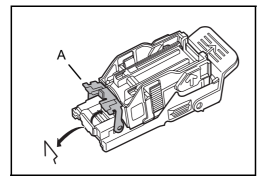
1,000 枚フィニッシャーの場合



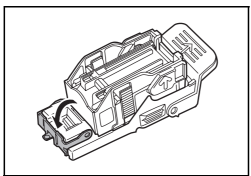
1 前カバーを開けてください。



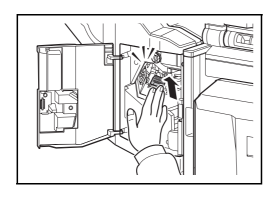
2 ステープルカートリッジホルダーを取り外してください。



3 ステープルカートリッジホルダーの、カバープレート(A)を開いて、つまっている針を取り除いてください。



4 カバープレート (A) を元どおりに閉じてください。

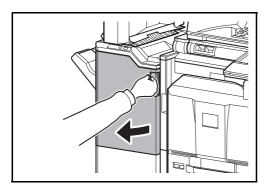


5 ステープルカートリッジホルダーを、ステープル ユニットの差し込み口に元どおり挿入してください。完全に挿入されると、カチッとロックのかか る音がします。

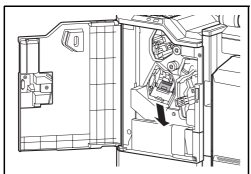
6 前カバーを閉じてください。

4,000 枚フィニッシャーの場合

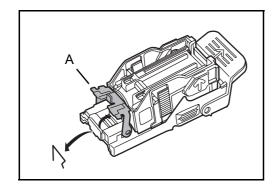
◆ステープルカートリッジ A



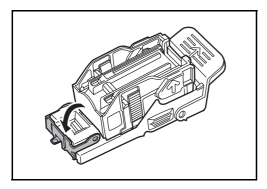
1 前カバー1を開けてください。



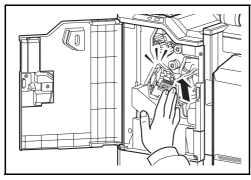
2 ステープルカートリッジホルダーAを取り外してください。



3 ステープルカートリッジホルダーの、カバープレート(A)を開いて、つまっている針を取り除いてください。



4 カバープレート (A) を元どおりに閉じてください。

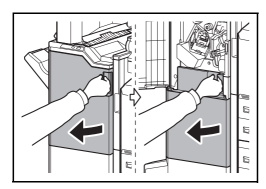


5 ステープルカートリッジホルダーを、ステープル ユニットの差し込み口に元どおり挿入してくださ い。完全に挿入されると、カチッとロックのかか る音がします。

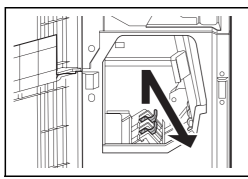
6 前カバー1を閉じてください。

◆ステープルカートリッジ B/C

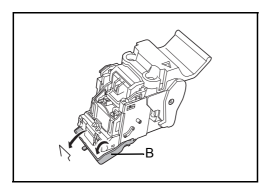
オプションの中折りユニットで、つまったステープルの針を取り除くときは、次の手順で行ってください。



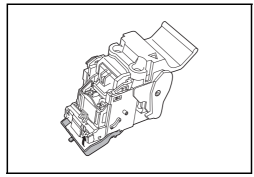
1 前カバー1および2を開けてください。



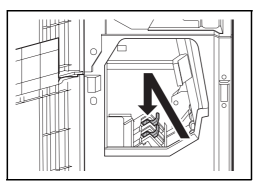
2 ステープルカートリッジホルダーB または C を取り外してください。



3 ステープルカートリッジホルダーの、カバープレート(B)を開いて、つまっている針を取り除いてください。



4 カバープレート (B) を元どおりに閉じてください。



5 ステープルカートリッジホルダーを、ステープル ユニットの差し込み口に元どおり挿入してください。

取り付けるときは、ステープルカートリッジホルダーとステープルユニットの三角のマークを合わせて取り付けてください。完全に挿入されると、カチッとロックのかかる音がします。

6 前カバー1および2を閉じてください。

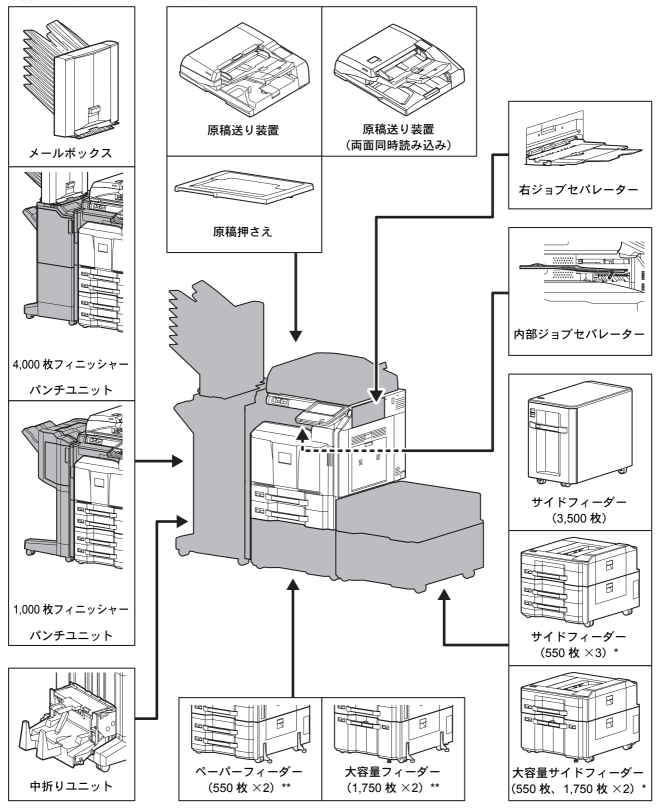
付録

- オプションについて ... 付録 -2 ページ
- 文字の入力方法 ... 付録 -9 ページ
- 用紙について ... **付録** -17 ページ
- 仕様 ... **付録** -25 ページ
- 区点コード表 ... 付録 -34 ページ
- 製品の保守サービスについて ... **付録** -40 ページ
- 契約書について ... **付録** -40 ページ
- 補修用性能部品について ... **付録** -41 ページ
- 廃棄について ... **付録** -41 ページ
- 用語集 ... **付録** -42 ページ

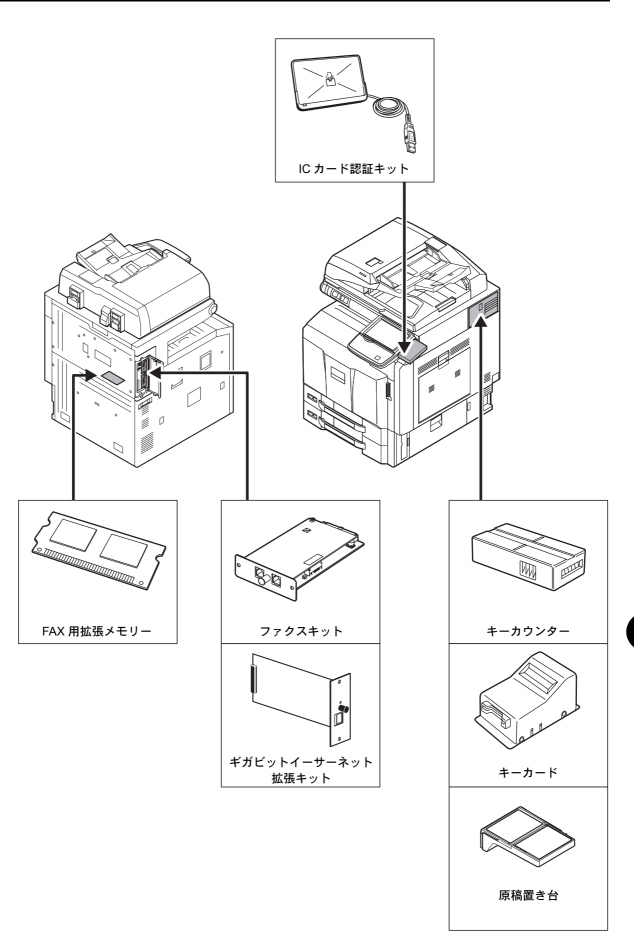
オプションについて

オプション構成

本機では、次のオプションが使用できます。



- * サイドフィーダー (550 枚 ×3) および大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚 ×2) は 45/45 枚機また は 55/50 枚機で使用できます。
- ** 30/30 枚機および 35/35 枚機でフィニッシャーや、サイドフィーダーを装着していない場合は、転倒防止 キットを装着する必要があります。



原稿送り装置

自動的に原稿を読み取る装置です。また、両面コピーや分割コピーも行うことができます。

原稿送り装置の使用方法は、2-43ページの原稿送り装置へのセットを参照してください。

ペーパーフィーダー(550枚×2)

本体のカセットと同じものを2段増設することができます。セットできる用紙の枚数およびセットのしかたは標準カセットと同じです。2-28ページの標準カセットを参照してください。

大容量フィーダー (1,750 枚 ×2)

本体のカセットに加えて、A4、B5 または Letter の用紙を 3,500 枚収納できる大容量フィーダーを増設することができます。用紙のセットのしかたは 2-31 ページの大容量フィーダー(1,750 枚×2)(オプション)を参照してください。

サイドフィーダー (3.500枚)

本体のカセットに加えて、A4、B5 または Letter の用紙を 3,500 枚収納できるサイドフィーダーを増設することができます。用紙のセットのしかたは 2-33 ページのサイドフィーダー (3,500 枚) (オプション) を参照してください。

サイドフィーダー(550枚×3)

本体のカセット1と同じものを3段増設することができます。セットできる用紙の枚数およびセットのしかたは標準カセット1と同じです。

大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚×2)

本体のカセットに加えて、本体のカセット1と同じものを1段と A4、B5 または Letter の用紙を3,500 枚収納できるフィーダーを増設することができます。

1,000 枚フィニッシャー

大量の出力紙を収納し、かつ多部数の出力紙を1部ずつシフトして仕分けすることができる装置です。仕分けした出力紙にステープルやパンチ穴(オプション)を開けることができます。

4,000 枚フィニッシャー

大量の出力紙を収納し、かつ多部数の出力紙を1部ずつシフトして仕分けすることができる装置です。仕分けした出力紙にステープルやパンチ穴(オプション)を開けることができます。また、フィニッシャーだけでステープルを行うマニュアルステープル機能があります。さらにオプションとして、メールボックスと中折りユニットがあります。

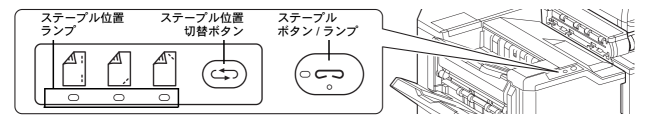
マニュアルステープル

手動でステープル操作のみを行うことができます。コピーしたときにステープルし忘れたときや、原稿にステープルしたいときなどに便利です。

◆マニュアルステープルできる枚数

用紙サイズ	坪量	
	∼ 90 g/ m²	91 ~ 105 g/ m²
A4, A4-R, B5, Letter, 16K	65 枚	50 枚
A3, B4, Folio	30 枚	30 枚

マニュアルステープルは、フィニッシャーのステープラ操作部のボタンを使って行います。



1 ステープル位置切替ボタンを押します。

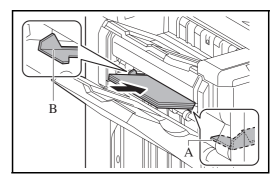
排紙部のシャッターが開き、マニュアルステープルモードに入ります。

- **2** ステープル位置切替ボタンを押して、ステープル位置(奥△/手前△/2点△)を切り替えます。 ステープル位置ランプが点滅中は操作できません。点灯に変わってから操作してください。
- **3** 用紙をよくそろえて表面を下向きにし、排紙部のシャッターが開いたところにセットします。

用紙の手前側(凸)をステープルするときは、手前側のガイド(A)に用紙を合わせてセットしてください。

用紙の奥側(≦)をステープルするときは、奥側のガイド(B)に用紙を合わせてセットしてください。

用紙の端 2 点($\stackrel{\frown}{\square}$)をステープルするときは、両側のガイド $(A \ \ \,)$ の中間に用紙の中央を合わせてセットしてください。



注意:シャッターが開いたところに手を入れないでください。

参考:本機が動作中のときは、マニュアルステープルが使用できません。

ステープル位置切替ボタンは、用紙をセットする前に押してください。用紙をセットすると、ステープル位置切替ボタンは使用できません。

用紙を正しくセットするとステープルボタンのランプが点灯します。ランプが点灯しない場合は、用紙を セットし直してください。

4 用紙から手を離し、ステープルボタンを押します。 ステープルが実行されます。ステープルが終了し、トレイ A に用紙を排紙します。

注意:マニュアルステープル操作は、用紙から手を離した状態で実行してください。

マニュアルステープルモードを終了するには

ステープル位置切替ボタンを数回押して、ステープル位置ランプが消灯した状態にします。排紙部の シャッターが閉まり、マニュアルステープルモードが終了します。

また、何も操作しない状態で約10秒経過すると、マニュアルステープルモードは自動的に終了します。

参考:マニュアルステープルモードが自動的に終了するまでの時間は変更することができます。詳しくは 9-36 ページのマニュアルステープルを参照ください。

メールボックス

用紙の排紙先を区分して、仕分け安くする装置です。装着することで7段の排紙先が増設できます。複数のパソコンユーザーがプリンターを共有する場合に、指定した各々専用のトレイに出力することができます。 4,000 枚フィニッシャーに装着することで使用することができます。

参考:用紙をメールボックスに排紙するためには、本機またはプリンタドライバーで排紙先を変更するか、初期設定で変更してください。(詳細は 9-15 ページの**排紙先**を参照してください。)

中折りユニット

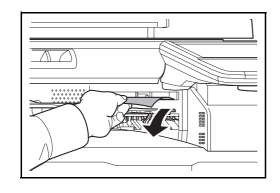
印刷物を2つ折りや3つ折りにしたり、簡易製本して排紙することができる装置です。4,000 枚フィニッシャーに装着することで使用することができます。

内部ジョブセパレーター

用紙の排紙先を区分して、仕分けをしやすくする装置です。出力の際に、排紙先として指定してください。 また、コピー、ユーザーボックスからの出力、パソコンからの印刷、およびファクス受信データの出力で は、初期設定モードでの排紙先に指定できます。

注意:使用する用紙の種類によっては、用紙のカールにより排紙部で紙づまりが発生する場合がありますのでご注意ください。

排紙された用紙がそったり、揃わないときは、カセットの用紙を裏返してセットし直してください。



- 参考:・用紙を内部ジョブセパレーターに排紙するためには、排紙先の選択(コピー)または初期設定で変更してください。(詳細は 9-15 ページの排紙先を参照してください。)
 - ・ジョブセパレーターから用紙を取り出すとき は、斜めに引いてください。

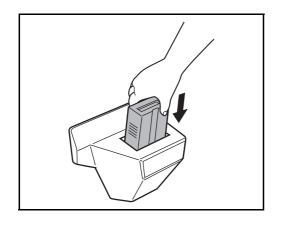
右ジョブセパレーター

用紙の排紙先を区分して、仕分けをしやすくする装置です。出力の際に、排紙先として指定してください。 また、コピー、ユーザーボックスからの出力、パソコンからの印刷、およびファクス受信データの出力で は、初期設定モードでの排紙先に指定できます。

キーカウンター

キーカウンターは、コピーの使用量を確認するためのものです。会社で部署別のコピー使用量を集中管理する場合などに役立ちます。

キーカウンターのセット方法



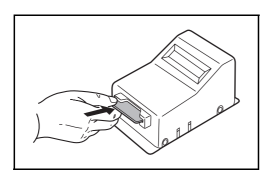
キーカウンター差し込み口に、キーカウンターを挿入 してください。

参考:キーカウンターを使用する場合は、キーカウンターを本機に挿入しない限り出力できませんのでご注意ください。キーカウンターが確実に挿入されていないと「キーカウンターをセットしてください。」が表示されます。

キーカード

キーカードを使用すると、専用の部門カードを使ってコピーの使用量を確認することができます。 会社で部署別のコピー使用量を集中管理する場合などに役立ちます。

キーカードのセット方法



専用の部門カードを本体のカード挿入口に奥まで挿入してください。

参考:キーカードを使用する場合は、部門カードを本機に挿入しない限り出力できませんのでご注意ください。部門カードが挿入されていないと「キーカードをセットしてください。」が表示されます。

ファクスキット

ファクスキットを装着すると、ファクスとして使用したり、パソコンで原稿を送受信できるネットワークファクスとして使用することができます。ファクスキットを2台装着すると2つの電話回線に接続できるため、多くの相手先に短時間で送信したり、1回線を受信専用にして、着信できない時間を減らしたりできます。詳しくはファクスキットの使用説明書を参照してください。

FAX 用拡張メモリー

ファクスの受信原稿のページ数を増やすことができる 128 MB の画像蓄積用メモリーです。拡張メモリーの取り付けおよび取り外しは、弊社のサービス担当者が行います。

ギガビットイーサーネット拡張キット

ギガビットイーサーネット拡張キットは、通信速度が 1 ギガビット / 秒に対応する高速のインターフェイスです。本体標準のネットワークインターフェイス同様、TCP/IP、NetWare、NetBEUI、AppleTalk プロトコルをサポートしていますので、Windows、Macintosh、UNIX などのさまざまな環境下で、ネットワーク印刷が可能になります。

Internet FAX Kit (A)

Internet Fax Kit (A) を装着すると、インターネットを使ったファクスの送受信を行うことができます。ファクスキットを装着している場合にのみ、拡張することができます。

セキュリティーキット

セキュリティーキットは不要になったデータに上書き処理を行い、データの記録領域をすべて書き換えて、 復元できないようにします。また、データをハードディスクに保存するとき、暗号化して書き込みます。通 常の出力や操作以外では復号(解読)できないため、万一の場合のセキュリティーが強化されます。

IC カード認証キット

IC カードでユーザー認証を行うことができます。IC カードで認証を行うには、事前に登録したローカル ユーザーリストに IC カード情報を登録する必要があります。登録方法は、IC カード認証キットの使用説明 書を参照してください。

機密文書ガードキット

大切な機密情報や個人情報を含む文書などを不用意にコピー、送信させないようにします。パソコンから印刷するときに特殊なパターンを文書に埋め込みます。本機でその文書をコピーまたは送信しようとすると、そのパターンを検出して文書を白紙で印刷したり、送信を停止したりして情報を守ります。

Emulation Option

本機を他のプリンター用のコマンドで動作させるためのエミュレーションを追加します。装着することで、PC-PRO201/65A、IBM 5577、EPSON VP-1000 のエミュレーションが使用可能になります。

原稿置き台

本機を使用する際に、原稿などを置くことができます。また、クリップなどを収納できる引き出しが付いています。

文字の入力方法

名前などを入力するときに使用する、タッチパネル上のキーボードについて説明します。

漢字の入力は、かな入力とローマ字入力の両方からできます。また、漢字変換の際には文節変換が可能です。

文字を入力するときは、まず入力方式と入力文字をそれぞれ選択してください。

入力方式の選択

入力方式には次の3種類があります。

かな漢字入力ーかな入力で漢字などを入力するときに使用してください。

ローマ字漢字-ローマ字入力(例えば、「か」と入力するとき「K」「A」と入力する)で漢字などを入力するときに使用してください。

区点入力-桁の区点コードを入力して漢字などを入力するときに使用してください。



1 入力方式 (「かな漢字入力」、「ローマ字漢字」 または「区点入力」) の [♥] を押してください。



2 プルダウンメニューから入力方式を選択してください。

入力方式の初期値を「ローマ字漢字」に変更することができます。詳しくは、9-4 ページの**文字入力方式の** 設定を参照してください。

入力文字の選択

入力文字には次の5種類があります。

全角ひらがな-漢字変換できます。無変換のときは全角ひらがなになります。

全角カタカナー全角カタカナを入力するときに使用してください。

半角カタカナー半角カタカナを入力するときに使用してください。

全角英数-無変換で全角アルファベット、全角数字を入力するときに使用してください。

半角英数-無変換で半角アルファベット、半角数字を入力するときに使用してください。



1 入力文字(「全角ひらがな」、「全角カタカナ」、 「半角カタカナ」、「全角英数」または「半角英数」)の[♥]を押してください。



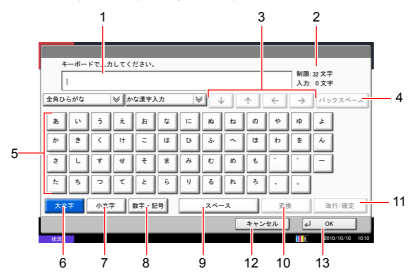
2 プルダウンメニューから入力文字を選択してくだ さい。

参考:入力方式として「区点入力」を選択したときは、入力文字は選択できません。

入力画面

かな漢字入力

次の画面は入力文字として「全角ひらがな」を選択した場合です。



番号	表示 / キー	説明
1	文字表示部	入力した文字を表示します。
2	制限文字数 / 入力文 字数表示部	文字数の制限と入力している文字数を表示します。
3	カーソルキー	文字表示部のカーソルを移動させるときに押してください。
4	[バックスペース]	カーソルの左の文字を削除するときに押してください。
5	キーボード	入力する文字を押してください。
6	[大文字]	全角ひらがなを使用するときに押してください。
7	[小文字]	「ぁ、ぃ、ぅ、ぇ、ぉ、っ、ゃ、ゅ、ょ」を入力するときに押し てください。
8	[数字•記号]	数字や記号を入力するときに押してください。
9	[スペース]	スペースを入力するときに押してください。
10	[変換]	入力した文字を漢字などに変換するときに押してください。
11	[改行/確定]	入力した文字を改行または確定するときに押してください。
12	[キャンセル]	入力した文字をキャンセルして、文字入力の前の画面に戻るとき に押してください。
13	[OK]	入力した文字を確定して、文字入力の前の画面に戻るときに押し てください。

参考:操作パネルのクリアキーを押すと、文字表示部のすべての文字を削除します。入力状態が未確定の場合は、未確定文字を削除します。

ローマ字漢字入力

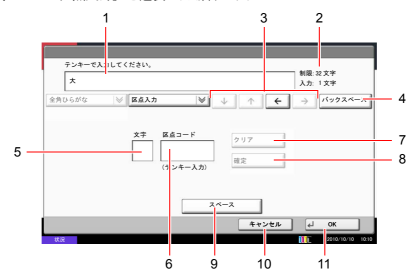
次の画面は入力文字として「全角ひらがな」を選択した場合です。



番号	表示 / キー	説明
1	文字表示部	入力した文字を表示します。
2	制限文字数 / 入力文 字数表示部	文字数の制限と入力している文字数を表示します。
3	カーソルキー	文字表示部のカーソルを移動させるときに押してください。
4	[バックスペース]	カーソルの左の文字を削除するときに押してください。
5	キーボード	入力する文字を押してください。
6	[大文字]	大文字を使用するときに押してください。
7	[小文字]	小文字を使用するときに押してください。
8	[数字・記号]	数字や記号を入力するときに押してください。
9	[スペース]	スペースを入力するときに押してください。
10	[変換]	入力した文字を漢字などに変換するときに押してください。
11	[改行/確定]	入力した文字を改行または確定するときに押してください。
12	[キャンセル]	入力した文字をキャンセルして、文字入力の前の画面に戻るとき に押してください。
13	[OK]	入力した文字を確定して、文字入力の前の画面に戻るときに押し てください。

区点入力

次の画面は入力方式として「区点入力」を選択した場合です。

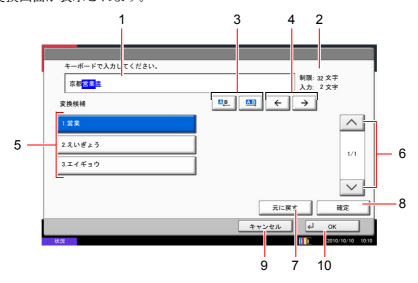


番号	表示 / キー	説明
1	文字表示部	入力した文字を表示します。
2	制限文字数 / 入力文 字数表示部	文字数の制限と入力している文字数を表示します。
3	カーソルキー	文字表示部のカーソルを移動させるときに押してください。
4	[バックスペース]	カーソルの左の文字を削除するときに押してください。
5	入力文字表示部	区点コードに対応した文字を表示します。
6	区点コード表示部	入力した区点コードを表示します。
7	[クリア]	入力した区点コードを消去するときに押してください。
8	[確定]	区点コードに対応した文字を確定するときに押してください。
9	[スペース]	スペースを入力するときに押してください。
10	[キャンセル]	入力した文字をキャンセルして、文字入力の前の画面に戻るとき に押してください。
11	[OK]	入力した文字を確定して、文字入力の前の画面に戻るときに押し てください。

参考:各文字の区点コードは、付録 -34 ページの区点コード表を参照してください。

かな漢字入力とローマ字漢字入力での文字変換

かな漢字入力、ローマ字漢字入力のそれぞれの入力画面で変換前の文字を入力した後、[変換] キーを押すと次のような文字変換画面が表示されます。



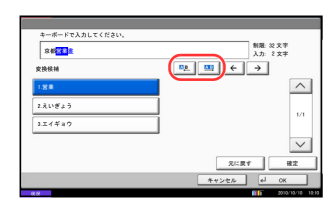
番号	表示 / キー	説明
1	文字表示部	入力した文字を表示します。
2	制限文字数 / 入力文 字数表示部	文字数の制限と入力している文字数を表示します。
3	[A <u>B</u>] [<u>AB</u>]	変換対象文節の長さを変更するときに押してください。
4	[←] [→]	変換対象の文節を移動させるときに押してください。
5	変換候補リスト	選択中の文節に対する変換候補を表示します。
6	[^] [^]	表示されている以外に変換候補がある場合、変換候補をスクロールするときに押してください。
7	[元に戻す]	[変換] を押す前に戻るときに押してください。
8	[確定]	未確定文字をすべて確定するときに押してください。
9	[キャンセル]	入力した文字をキャンセルして、文字入力の前の画面に戻るとき に押してください。
10	[OK]	入力した文字を確定して、文字入力の前の画面に戻るときに押し てください。

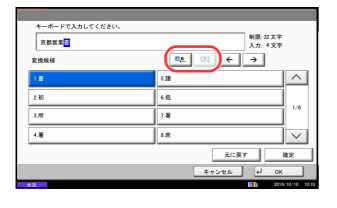
【入力例】「京都営業所」と入力するとき

入力は一文字ずつできますが、ここでは一度にひらがなを入力し文節に変換していく方法を説明します。









- **1** 漢字かな入力の場合「きょうとえいぎょうしょ」 と順にタッチパネル上で入力してください。
 - ローマ字漢字入力の場合、「kyoutoeigyousho」と順にタッチパネル上で入力してください。
 - 文字表示部に「きょうとえいぎょうしょ」と表示されます。
- 2 [変換] キーを押してください。文字変換画面に 替わります。
 - 反転されている部分が変換する文字です。
- **3** [△▶] または [▲■] を押して、変換する部分(この場合まず「きょうと」)を反転させてください。 変換候補が表示されます。
- **4** 変換候補リストから、変換する文字(この場合 [**京都**])を押してください。

参考:変更候補リストはテンキーでも選択できます。 表示されている以外の変換候補がある場合、[∧] または [∨] を押して画面をスクロールしてください。

- 5 [→] を押してください。「京都」が確定します。
- **6** [△▶] または [▲■] を押して、次の変換する部分 (この場合「えいぎょう」) を反転させてくださ い。変換候補が表示されます。
- **7** 変換候補リストから、変換する文字(この場合 [営業])を押してください。
- 8 [→] を押してください。「営業」が確定します。
- 9 [△旦] または [▲回] を押して、次の変換する部分 (この場合「しょ」)を反転させてください。変換 候補が表示されます。
- **10** 変換候補リストから、変換する文字(この場合 [所])を選択してください。
- **11** 文字の変換が終了したら、[確定] を押してくだ さい。
- **12** 正しく入力できたことを確認して、[OK] を押してください。

区点入力での文字変換

参考:入力できる文字は全角文字に限ります。半角文字は入力できません。

各文字の区点コードは、付録 -34 ページの区点コード表を参照してください。

【入力例】「大阪」と入力する場合

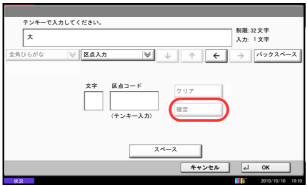
1 付録 -34 ページの区点コード表を参照して、入力 に必要な全ての文字の区点コード (4 桁) をメモ してください。

この例で入力する「大」の区点コードは「3471」、 「阪」の区点コードは「2669」となります。

参考: 漢字を探すときは、音読みで探してください。



2 テンキーを使って「3」、「4」、「7」、「1」と入力してください。入力文字表示領域に「大」の文字が表示されます。



3 [確定] を押してください。文字表示領域に「大」 の文字が表示されます。



- **4** 手順2~3と同様にして、区点コード「2669」を入力してください。「阪」の文字が「大」の後に続いて入力されます。
- **5** 正しく入力できたことを確認して、[OK] を押してください。

用紙について

各カセットに使用できる用紙のサイズと種類について説明します。

セットできる用紙サイズ、種類

各カセットにセットできる用紙の種類、サイズ、枚数について説明します。

カセット1

セットできる種類	セットできる用紙サイズ	セットできる枚数
普通紙 60 ox 220 g/m²	A3, B4, A4, A4-R, B5, B5-R, A5-R, Letter,	550 枚(64 g/m²)
60 ~ 220 g/m ² (30/30 枚機および 35/35 枚機) 60 ~ 256 g/m ² (45/45 枚機および 55/50 枚機)	Ledger, Legal, Oficio II, 12×18", Letter-R, Statement, Folio, 16K, 16K-R, 8K, 216×340mm	500 枚(80 g/m²)
再生紙 60 ~ 220 g/m ² (30/30 枚機および 35/35 枚機) 60 ~ 256 g/m ² (45/45 枚機および 55/50 枚機)		

カセット 2 およびペーパーフィーダー (550 枚 ×2) (オプション)

セットできる種類	セットできる用紙サイズ	セットできる枚数
普通紙 60 ~ 220 g/m ² (30/30 枚機および 35/35 枚機) 60 ~ 256 g/m ² (45/45 枚機および 55/50 枚機)	A3, B4, A4, A4-R, B5, B5-R, A5-R, Ledger, Legal, Oficio II, 12×18", Letter, Letter-R, Statement, Folio, 8K, 16K, 16K-R, 216×340mm	550 枚(64 g/m²) 500 枚(80 g/m²)
再生紙 60 ~ 220 g/m² (30/30 枚機および 35/35 枚機) 60 ~ 256 g/m² (45/45 枚機および 55/50 枚機)		

大容量フィーダー(1,750 枚 ×2)(オプション)

セットできる種類	セットできる用紙サイズ	セットできる枚数
普通紙	A4、B5、Letter	3,500 枚(64 g/m²)
60 ~ 256 g/m² 再生紙		3,000 枚(80 g/m²)
$60 \sim 256 \text{ g/m}^2$		

手差し

セットできる種類	セットできる用紙サイズ	セットできる枚数
普通紙 60 ~ 300 g/m² 再生紙 60 ~ 300 g/m² カラー紙 60 ~ 300 g/m²	A4、A4-R、B5、B5-R、A5-R、B6-R、A6-R、Letter、Letter-R、Executive-R、Statement、Folio、16K、16K-R上記サイズ以外(たて98~297mm、よこ148~432mm)	165 枚(64 g/m²) 150 枚(80 g/m²)
普通紙 60 ~ 300 g/m² 再生紙 60 ~ 300 g/m² カラー紙 60 ~ 300 g/m²	A3、B4、Ledger、Legal、Oficio II、 12×18"、8K	55 枚(64 g/m²) 50 枚(80 g/m²)
はがき 往復はがき	はがき:100×148 往復はがき:148×200	はがき:30枚 往復はがき:30枚
封筒	洋形 2 号、洋形 4 号、Monarch、 Envelope #10 (Commercial #10)、Envelope DL、 Envelope C5、Envelope #9 (Commercial #9)、 Envelope #6 (Commercial #6 3/4)、ISO B5、Envelope C4	10 枚
OHP フィルム	A4、A4-R	10 枚

用紙の基本仕様

本機は、乾式複写機およびページプリンター用の用紙(普通紙)に出力できるよう設計されていますが、本章の制限の範囲内で、他のさまざまな用紙に印刷することができます。

本機に適さない用紙を使用すると、紙づまりが発生したり出力された用紙にシワができたりするため、用紙の選択は慎重に行ってください。

使用できる用紙

通常の乾式複写機またはページプリンター用のコピー用紙(普通紙)を使用してください。用紙の品質は、 出力の品質に影響を与えます。低品質の用紙を使うと、満足のできる出力結果を得ることができません。

用紙の基本仕様

本機で使用できる用紙の基本仕様です。詳細は次ページ以降で説明します。

項目	仕様
重さ	カセット:
	60 ~ 220 g/m²(30/30 枚機および 35/35 枚機)
	60 ~ 256 g/m²(45/45 枚機および 55/50 枚機)
	手差し:60 ~ 300 g/m²
厚さ	$0.086 \sim 0.110$ mm
寸法誤差	±0.7mm
四隅の角度	90° ±0.2°
保水度	4 ~ 6%
繊維の方向	縦目(給紙方向)
パルプ含有率	80%以上

参考: 再生紙の中には、保水度やパルプ含有率などの基本的な項目が本機に使用するために必要な仕様を満たさないものがあります。再生紙を使用するときは、あらかじめ少量を購入してサンプル出力を行ってください。出力の結果が良好で、紙粉が極端に多くないものを選んでご使用ください。

規格に合わない用紙を使用して生じた問題については、当社は責任を負いかねます。

適正な用紙の選択

ここでは、用紙を選ぶ際のガイドラインについて説明します。

紙の状態

角の折れている用紙、全体が丸まっている用紙、汚れている用紙、破れている用紙は使用しないでください。繊維が毛羽立っていたり、表面が粗かったり、ちぎれやすい用紙も使用しないでください。このような用紙は、印刷品質低下の原因になります。また、用紙の給送がうまくいかないために紙づまりを起こし、製品の寿命を縮める可能性があります。用紙は、表面が滑らかで均一なものを使用してください。ただし、コーティング加工などの表面処理をしてある用紙は、ドラムや定着ユニットを傷めるため使用しないでください。

用紙の成分

アート紙のようなコーティング加工された用紙や表面処理された用紙、プラスチックやカーボンを含む用紙は使用しないでください。このような用紙は、熱により有害なガスを発生することがあり、ドラムを傷めることがあります。

普通紙は、少なくとも 80%以上のパルプを含むものを使用してください。コットンやその他の繊維が用紙成分の 20%以下ものを使用してください。

用紙サイズ

本機に使用できる用紙サイズは次のとおりです。

寸法誤差の許容範囲は、縦横ともに±0.7 mmです。用紙四隅の角度は、90°±0.2°のものを使用してください。

手差し	カセットまたは手差し
B6-R (128×182 mm)	A3 (297×420 mm)
A6-R (105×148 mm)	B4 (257×364 mm)
はがき (100×148 mm)	A4 (297×210 mm)
往復はがき (148×200 mm)	A4-R (210×297 mm)
Executive (7 1/4×10 1/2")	B5 (257×182 mm)
Envelope DL (110×220 mm)	B5-R (182×257 mm)
Envelope C5 (162×229 mm)	A5-R (148×210 mm)
Envelope C4 (229×324 mm)	Folio (210×330 mm)
ISO B5 (176×250 mm)	Ledger
Envelope #10 (4 1/8×9 1/2")	Legal
Envelope #9 (3 7/8×8 7/8")	Letter
Envelope #6 (3 5/8×6 1/2")	Letter-R
Envelope Monarch (3 7/8×7 1/2")	Statement-R
洋形 2 号(114×162 mm)	OficioII
洋形 4 号(105×235 mm)	12×18"

手差し	カセットまたは手差し
サイズ入力 (98×148 ~ 297×432 mm)	8K (273×394 mm)
	16K (273×197 mm)
	16K-R (197×273 mm)
	216×340mm

滑らかさ

用紙の表面は、滑らかで均一であることが重要です。ただし、コーティングされているものは使用しないでください。滑らか過ぎる用紙を使うと、同時に複数枚の用紙が給紙され、紙づまりの原因になります。

基本重量

基本重量とは、用紙を 1m² の大きさに換算した時の重量です。重すぎたり軽すぎたりする用紙は、用紙の給送の失敗や紙づまりの原因となるばかりでなく、製品の消耗の原因にもなります。用紙の重さ、つまり紙の厚さが一定でないと、同時に複数枚を給紙したり、トナーの定着不良によって出力が不鮮明になるなど、出力品質の問題を引き起こすことがあります。

厚さ

本機で使用する用紙は、極端に厚いものや薄いものは避けてください。同時に複数枚の用紙が給紙されたり、紙づまりが頻繁に起きたりする場合は、紙が薄すぎることが考えられます。反対に用紙が厚すぎる場合も、紙づまりが起きることがあります。適正な用紙の厚さは、0.086 ~ 0.110 mm の範囲です。

保水度

用紙の保水度は、乾燥度に対する湿り気のパーセントで表されます。湿り気は、紙送りや静電気の発生状況、トナーの定着性などに影響を与えます。

用紙の保水度は、室内の湿度によって変わります。湿度が高すぎて紙が湿り気を帯びると、紙の端が伸びて 波打つことがあります。逆に湿度が低すぎて紙に極端に湿り気がなくなると、用紙の端が縮んでかさかさに なり、コントラストの弱い印刷になります。

用紙が波打ったり乾燥したりしていると、紙送りにずれが起きることがあります。用紙の保水度は $4\sim6\%$ の範囲に収まるようにしてください。

保水度を正しいレベルで維持するために、次の点に留意してください。

- 風通しのよい低湿の場所に保管してください。
- 未開封のまま水平な状態で保管してください。開封後すぐ使用しない用紙は、もう一度密封してください。
- 購入時の梱包紙や箱に、封をして保管してください。箱の下には台などを置いて、床から離してください。特に、梅雨時の板張りやコンクリート張りの床からは十分離してください。
- 長時間放置した用紙は、少なくとも48時間は正しいレベルの保水度を満たした上で使用してください。
- 熱、日光、湿気にさらされる場所に放置しないでください。

その他の仕様

◆多孔性

紙の繊維の密度を表します。

◆硬さ

柔らかすぎる用紙は、本体内部で折れ曲がりやすく紙づまりの原因になります。

◆カール

ほとんどの用紙は、開封したまま放置すると自然にカールして丸まる性質を持っています。用紙は定着ユニットを通過する際に、若干上向きに丸くなります。このため、カールを打ち消し合うように用紙をセットすると、仕上がりがより平らになります。

◆静電気

トナーを付着させるために、出力の過程で用紙は静電気を帯びます。この静電気がすみやかに放電される用紙を選んでください。

◆用紙の白さ

印刷されたページのコントラストは、用紙の白さによって変わります。より白い用紙を使用するほうが、 シャープで鮮明に印刷できます。

◆品質について

サイズの不揃い、角がきちんととれていない、粗雑な裁断面、切りそこなってつながっている用紙、角や端のつぶれなどが原因で、本機が正しく機能しないことがあります。ご自分で裁断された用紙を使用する場合は、特にご注意ください。

◆梱包について

きちんと梱包され、さらに箱に詰められている用紙をお選びください。梱包紙は、内面が防湿用にコーティングされているものが最良です。

◆特殊処理

次のような処理をほどこした用紙は、基本仕様を満たしていても使用しないことをお勧めします。使用する 場合は、あらかじめ少量を購入して、サンプル印刷を行ってください。

- つやのある用紙
- 透かしの入った用紙
- 表面に凹凸のある用紙
- ミシン目の入った用紙

特殊な用紙

普通紙以外の特殊な用紙に印刷する場合について説明します。

本機には、次のような特殊な用紙を使用することができます。

- OHP フィルム
- プレプリント
- ボンド紙
- 再生紙
- 薄紙 (60 g/m² 以上 105 g/m² 以下)
- レターヘッド
- カラー紙

- パンチ済み紙
- 封筒
- はがき
- 厚紙 (106 g/m² 以上 300 g/m² 以下)
- ラベル紙
- 上質紙
- 加工紙

以上の用紙を使用するときは、コピー用またはページプリンター用として指定されているものをお使いください。また、OHP フィルム、封筒、はがき、厚紙、ラベル紙は手差しから給紙してください。

特殊な用紙の選択

特殊な用紙は、次ページ以降で示す条件を満たすものであれば本機で使用することができます。ただしこれらの用紙は、構造および品質に大きなばらつきがあるために、普通紙よりも印刷中に問題が発生する可能性が高くなります。特殊用紙は、サンプルを本機で印刷してみて、満足のいく仕上がりであることを確認してからご購入ください。主な特殊紙について、印刷時の注意を次項より説明します。湿気などが特殊紙に与える影響が原因で、印刷中に本機またはユーザーに被害が生じても、当社は一切の責任を負いかねます。

特殊用紙を使用する際は、カセットまたは手差しに使用する用紙種類を選択してください。

◆ OHP フィルム

OHP フィルムは、印刷中の定着熱に耐えられることが条件です。本機で使用できる OHP フィルムの仕様は次のとおりです。

項目	仕様
耐熱性	最低 190 ℃までの熱に耐えること
厚さ	$0.100 \sim 0.110$ mm
材質	ポリエステル
サイズ誤差許容範囲	±0.7mm
四隅の角度	90° ±0.2°

トラブルを避けるため、OHP フィルムは手差しから給紙してください。その際、必ず縦方向に(用紙の長手方向を本機に向けて)補給してください。

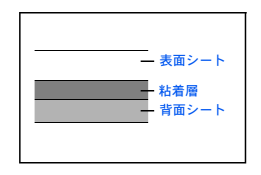
OHP フィルムが排紙部分で頻繁につまる場合は、排紙される際に OHP フィルムの先を少しだけ慎重に手で引いてみてください。

◆ラベル紙

ラベル紙は、必ず手差しトレイから給紙してください。

ラベル紙を選択する際は、糊が本機のどこにも触れないことや、ラベルが台紙から容易にはがれないことなどに注意してください。ドラムやローラー類に糊が付着したり、はがれたラベルが本機内部に残ると故障の原因になります。

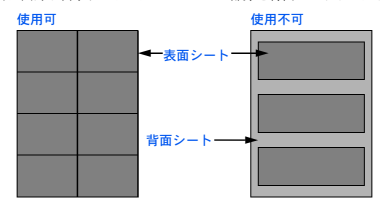
ラベル紙での印刷の場合は、その印刷品質やトラブル発生の可能性などについては、お客様ご自身の責任で行ってください。



ラベル紙は、図のような3層からなる構造をしています。粘着層は本機内部で加わる力による影響を受けやすい素材でできています。背面シートはラベルが使用されるまで表面シートを保持しています。このように構造が複雑なため、ラベル紙はトラブルが発生しがちです。

ラベル紙の表面は、表面シートで隙間なく完全に覆われていなくてはなりません。ラベルの間に隙間のあるものはラベルがはがれやすく、大きな故障の原因となります。

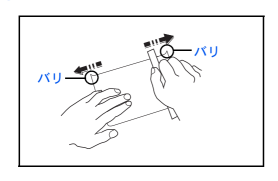
ラベル紙には、用紙の端を完全に覆うため、表面シートに広いマージンを設けているものがあります。このような用紙をお使いの場合、出力が終了するまで、このマージン部分を背面シートからはがさないでください。



以下の仕様に合ったラベル紙を選んでください。

項目	仕様
表面シートの重さ	$44 \sim 74 \text{ g/m}^2$
基本重量 (用紙全体の重さ)	$104 \sim 151 \text{ g/m}^2$
表面シートの厚さ	$0.086 \sim 0.107$ mm
用紙全体の厚さ	$0.115 \sim 0.145$ mm
保水度	4~6%(混合)

◆はがき



はがきは、さばいて端を揃えてから、手差しに補給してください。はがきに反りがある場合は、まっすぐに直してから補給してください。反りがあるまま印刷すると、紙づまりの原因になります。

往復はがきは、折られていないものを使用してください (郵便局などで入手できます)。また、裏面にバリ (紙を裁断した際にできる返り) がある場合は、はがきを平らなところに置き、定規のようなもので軽く1~2回こするようにして、バリを取り除いてください。

◆封筒

封筒は必ず手差しに補給してください。

封筒は構造上、表面全体に均一な印刷ができない場合があります。特に薄手の封筒の場合は、本機を通り抜ける間にシワになることがあります。封筒を購入する前に、その封筒で満足のいく印刷が得られるか、サンプル印刷で確認してください。

封筒は、開封したまま長時間放置するとシワが発生することがあります。使用する直前に開封してください。 さらに、以下の点に留意してください。

糊が露出している封筒は、どのような封筒でも使用できません。紙をはがすと糊が現れるワンタッチ式もご 使用になれません。糊をカバーしている紙が本機内部ではがれ落ちると、大きな故障の原因になります。

特殊加工されている封筒も使用できません。紐を巻きつける鳩目の打ってあるものや窓付きのもの、窓にフィルム加工がされているものなどは使用できません。

紙づまりが起きる場合は、一度に補給する封筒の枚数を減らしてみてください。

封筒を2枚以上出力する際は、紙づまりを避けるため上トレイに10枚以上貯まらないよう注意してください。

◆厚紙

厚紙は、さばいて端を揃えてから手差しに補給してください。裏面にバリ(紙を裁断した際にできる返り)がある場合は、用紙を平らなところに置き、はがきと同様に定規のようなもので軽く1~2回こするようにして、バリを取り除いてください。バリのあるまま印刷すると、紙づまりの原因になります。

参考: バリを取り除いても給紙されない場合は、用紙の先端を数ミリ上にそらせてから手差しに補給してください。

◆カラー紙

カラー紙は、**付録** -18 ページの表の仕様を満たしている必要があります。さらに、用紙に含まれている色素は、出力中の熱(最高 $200 \, ^{\circ}$)に耐えられる必要があります。

◆プレプリント

プレプリント用紙は、**付録**-18 ページの表の仕様を満たしている必要があります。着色に使われているインクは、印刷中の熱に耐えられるもので、シリコンオイルの影響を受けないものであることが必要です。カレンダーなどに使われる、表面加工を施してある用紙は使用しないでください。

◆再生紙

再生紙は、用紙の白さ以外の項目が付録-18ページの表を満たしている必要があります。

参考:再生紙を購入する前に、仕上がりが満足いくことをサンプル印刷で確認してください。

仕様

重要: 仕様は性能改善のため予告なく変更することがあります。

参考:ファクス機能の仕様について詳しくは、ファクスキットの**使用説明書**を参照してください。

本体

項目		仕様
名称		30/30 枚機 TASKalfa 3050ci 35/35 枚機 TASKalfa 3550ci 45/45 枚機 TASKalfa 4550ci 55/50 枚機 TASKalfa 5550ci
型式		デスクトップ型
印刷方式		乾式静電転写方式(レーザー方式)、タンデムドラム方式
原稿の種類		シート、ブック、立体物(最大原稿サイズ:A3/Ledger)
原稿台方式		固定
用紙の重さ	カセット 1、2	30/30 枚機、35/35 枚機: 60 ~ 220 g/m² 45/45 枚機、55/50 枚機: 60 ~ 256 g/m²
	手差し	$60 \sim 300 \text{ g/m}^2$
用紙種類	カセット 1、2	普通紙、プレプリント、ボンド紙、再生紙、薄紙、 レターヘッド、カラー紙、パンチ済み紙、厚紙、 上質紙、カスタム(両面印刷時:片面印刷時と同じ)
	手差しトレイ	普通紙、OHP フィルム、プレプリント、ラベル用紙、ボンド紙、 再生紙、薄紙、レターヘッド、カラー紙、パンチ済み紙、封筒、 はがき、厚紙、加工紙、上質紙、カスタム
用紙サイズ	カセット 1、2	A3、B4、A4、A4-R、B5、B5-R、A5-R、Ledger、Legal、Oficio II、12×18"、Letter-R、Letter、Statement-R、Folio、8K、16K、16K-R、216×340mm
	手差しトレイ	A3、B4、A4、A4-R、B5、B5 (ISO)、B5-R、A5-R、B6-R、A6-R、 往復はがき、はがき、Envelope DL、Envelope C5、Envelope C4、 Envelope #10 (Commercial #10)、Envelope #9 (Commercial #9)、 Envelope #6 (Commercial #6 3/4)、Envelope Monarch、洋型 2 号、 洋型 4 号、Ledger、Legal、Oficio II、12×18"、Letter-R、Letter、 Statement-R、Executive、Folio、216×340mm、8K、16K、16K-R、 カスタム (98×148mm ~ 304.8×1220.0mm)
複写倍率		任意倍率:25 ~ 400%(1%単位) 固定倍率:200%、141%、122%、115%、86%、81%、70%

日別速度	項目		仕様		
30/30 枚機	印刷速度			 白黒コピー	 カラーコピー
A4-RLetterR 21 枚 / 分 21 枚 / 分 21 枚 / 分 23 枚 / 分 24 枚 / 分 25 0 0 0 枚 / 分 25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11-11-12	30/30 枚機	A4/Letter		
A3Ledger 15 枚 / 分 15 枚 / 分 18 枚 / 分 30 0 枚 / 分 30 0 0 枚 / 分 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					
B5 30枚/分 20枚/分 30/30枚機 30枚/分 21枚/分 30/30枚機 5.8 秒以下 36/35枚機 30 枚/分 21枚/分 30/30枚機 30/30枚 30/30枚機 30/30枚 30/30枚機 30/30枚機 30/30枚機 30/30枚 30/3000 30/3000 30/30000 30/30000000000			A3/Ledger		
B5 30枚/分 20枚/分 30/30枚機 30枚/分 21枚/分 30/30枚機 5.8 秒以下 36/35枚機 30 枚/分 21枚/分 30/30枚機 30/30枚 30/30枚機 30/30枚 30/30枚機 30/30枚機 30/30枚機 30/30枚 30/3000 30/3000 30/30000 30/30000000000			B4/Legal	18 枚 / 分	18 枚 / 分
### A-R/LetterR 24 枚 分 24 枚 / 分 A3/Ledger 17 枚 / 分 17 枚 / 分 17 枚 / 分 17 枚 / 分 18				30 枚 / 分	30 枚 / 分
### A3/Ledger 17 枚 / 分 17 か 17		35/35 枚機	A4/Letter	35 枚 / 分	35 枚 / 分
A5/45 枚機			A4-R/LetterR	24 枚 / 分	
A5/45 枚機					
# 5/45 枚機					
A4-R/LetterR 31 枚/分 24 枚/分 83/Ledger 22 枚/分 27 枚/分 28 枚/份 28 秒以下 25/50 枚機: 4.8 秒以下 25/50 枚機: 28 秒以下 25/50 枚機: 28 秒以下 25/50 枚機: 28 秒以下 25/50 枚機: 28 秒以下 25/50 枚機: 25 秒以下 25/50 枚機: 26 秒以下 25/50 枚機: 28 秒以下 28/44 X 枚键: 28 秒以下 28/44 X 枚键: 28 秒以下 25/50 枚機: 28 秒以下 25/50 枚M 28 秒以下 25/5					
A3/Ledger 22 枚 / 分 22 枚 / 分 27 枚 / 分 28 枚 / 分 29 枚 / 30 0 X 枚 28 秒 以 下 25 / 50 X 枚 28 秒 以 下 25 / 50 X 枚 28 秒 以 下 25 / 50 X 枚 28 秒 以 下 25 / 50 X 枚 28 秒 以 下 25 / 50 X 枚 28 秒 J 下 25 / 50 X 枚 28 秒 J 下 25 / 50 X 枚 25 秒 J 下 25 / 50 X 枚 25 秒 J 下 25 / 50 X 枚 25 秒 J 下 25 / 50 X 枚 25 秒 J 下 25 / 50 X 枚 25 秒 J 下 25 / 50 X 枚 26 X 秒 J 下 25 / 50 X 枚 26 X 秒 J 下 25 / 50 X 枚 26 X 秒 J 下 25 / 50 X 枚 26 X 秒 J 下 25 / 50 X 枚 26 X 秒 J 下 25 / 50 X 枚 26 X 秒 J 下 25 / 50 X 处 26 X 秒 J 下 25 / 50 X 处 26 X 秒 J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 / 50 X 处 26 X Ø J 下 25 X Ø J 下 25 X Ø J T		45/45 枚機			
B4					
Legal 27 枚 / 分 21 枚 / 分 85 85 85 85 85 87 45 80 枚 / 分 45 枚 / か 45 枚 / か 45 枚 / 分 45 枚 / か 45 枚 / か 45 枚 / 分 45 枚 / か 45 か			_		
B5					
55/50 枚機			_		
A4-R/LetterR 38 枚 / 分 24 枚 / 分 A3/Ledger 27 枚 / 分 25 枚 / 分 B4 33 枚 / 分 21 枚 / 分 25 枚 / 分 B5 4 33 枚 / 分 21 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 枚 / 分 50 枚 / 分 B5 55 00 枚 機 : 6.2 秒以下 45/45 枚機 : 6.2 秒以下 45/45 枚機 : 4.4 秒以下 45/45 枚機 : 6.0 秒以下 55/50 枚機 : 7.4 秒以下 45/45 枚機 : 6.0 秒以下 36/35 枚機 : 28 秒以下 45/45 枚機 : 45 秒以下 36/35 枚機 : 20 秒以下 36/35 枚機 : 25 秒以下 36/35 枚機 : 25 秒以下 55/50 枚機 : 25 秒以下 45/45 枚機 : 25 秒以下 45/45 枚機 : 45 秒以下 55/50 枚 機 : 25 秒以下 55/50 枚 機 : 25 秒以下 55/50 枚 機 : 45 秒以下 55/50 枚 像 : 45 秒以下 55/50 秒 像 : 45 秒以下 55/50 秒 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$		55/50 16 kk			
A3/Ledger 27 枚 / 分 25 枚 / 分 30 枚 / 分 25 枚 / 分 33 枚 / 分 30 枚 / 分 25 枚 / 分 50 枚 Ø 1 へ 4 5 4 5 枚 機 : 4.4 秒 以 下 45 4 5 枚 機 : 4.4 秒 以 下 45 4 5 枚 機 : 4.4 秒 以 下 55 5 0 枚 機 : 4.4 秒 以 下 55 5 0 枚 機 : 4.4 秒 以 下 55 5 0 枚 機 : 4.4 秒 以 下 55 5 0 枚 機 : 4.5 秒 以 下 55 5 0 枚 機 : 4.5 秒 以 下 55 5 0 枚 機 : 25 秒 以 下 55 5 0 枚 機 : 25 秒 以 下 55 5 0 枚 機 : 25 秒 以 下 45 4 5 枚 機 : 25 秒 以 下 55 5 0 枚 機 : 25 秒 以 下 55 5 0 枚 (6.4 g/m²) 500 枚 (8.0 g/m²) 15 0 枚 (8.0 g/m²) 1		55/50 枚機			
B4					
Legal 33 枚 / 分 21 枚 / 分 55 枚 / 分 50 枚 / 分 り 以下 35/35 枚 機 : 4.4 秒 以下 35/35 枚 機 : 5.7 秒 以下 35/35 枚 機 : 28 秒 以下 45/45 枚 機 : 45 秒 以下 55/50 枚 機 : 45 秒 以下 55/50 枚 機 : 25 秒 以下 35/35 枚 機 : 25 秒 以下 55/50 枚 機 : 25 秒 以下 55/50 枚 機 : 25 秒 以下 55/50 枚 機 : 45 秒 以下 55/50 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²)			_		
BS 55枚/分 50枚/分 ファーストプリ					
ファーストプリ ントタイム (本体カセットで A4) 白黒 30/30 枚機: 5.8 秒以下 45/45 枚機: 4.7 秒以下 55/50 枚機: 4.4 秒以下 35/55 枚機: 7.4 秒以下 45/45 枚機: 6.0 秒以下 55/50 枚機: 5.7 秒以下 ウォームアップ タイム (22 °C、60%) 電源 ON から (22 °C、60%) 30/30 枚機: 28 秒以下 35/35 枚機: 28 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 35/50 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 35/50 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 35/50 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 用紙容量 カセット 1 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差しトレイ A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²)			-		
ントタイム (本体カセットで A4) 35/35 枚機: 4.4 秒以下 55/50 枚機: 4.4 秒以下 35/35 枚機: 7.4 秒以下 45/45 枚機: 6.0 秒以下 55/50 枚機: 5.7 秒以下 ウォームアップ タイム (22 °C、60%) 電源 ON から 30/30 枚機: 28 秒以下 35/35 枚機: 28 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 25 秒以下 30/30 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 45/45 人機: 45 秒以下 45/45 人做: 45/45					30 12 7 73
(本体カセットで A4) 45/45 枚機: 4.7 秒以下 55/50 枚機: 4.4 秒以下 35/35 枚機: 7.4 秒以下 45/45 枚機: 6.0 秒以下 55/50 枚機: 5.7 秒以下 55/50 枚機: 5.7 秒以下 29イム (22 °C、60%) (22 °C、60%) 電源 ON から 30/30 枚機: 28 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 28 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 36/35 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 25/50 枚機: 25 秒以下 25/50 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/36 枚機: 45 秒以下 55/50 枚M: 45/40 MM: 45		白黒			
A4) 55/50 枚機: 4.4 秒以下 カラー 30/30 枚機: 8.1 秒以下 35/35 枚機: 7.4 秒以下 45/45 枚機: 6.0 秒以下 55/50 枚機: 5.7 秒以下 タイム (22 °C、60%) (23 °C、60%) (24 °C、60%) (25 °C、60%) (25 °C、60%) (27 °C、60%) (28 °C、60%) (29 °C、60%) (20 °C、60%) (21 °C、60%) (22 °C、60%) (23 °C、60%) (24 °C、60%) (25 °C、60%) (26 °C N) (27 °C N) <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
カラー 30/30 枚機: 8.1 秒以下 35/35 枚機: 7.4 秒以下 45/45 枚機: 6.0 秒以下 55/50 枚機: 5.7 秒以下 36/35 枚機: 28 秒以下 36/35 枚機: 28 秒以下 36/35 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 30/30 枚機: 20 秒以下 36/35 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚 (80 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 550 枚 (64 g/m²) 55 枚 (6					
35/35 枚機: 7.4 秒以下 45/45 枚機: 6.0 秒以下 55/50 枚機: 5.7 秒以下	A4)		55/50 枚機:4.4	杪以下	
45/45 枚機: 6.0 秒以下 55/50 枚機: 5.7 秒以下 35/35 枚機: 28 秒以下 35/35 枚機: 28 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 36/35 枚機: 20 秒以下 36/35 枚機: 20 秒以下 36/35 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 55/50 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²)		カラー			
55/50 枚機: 5.7 秒以下 では					
ウォームアップ タイム (22°C、60%) 電源 ON から 35/35 枚機: 28 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 75/50 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚 (64 g/m²) 用紙容量 カセット 1 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差レトレイ A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²)					
タイム (22 ℃、60%) (22 ℃、60%) (22 ℃、60%) (低電力モードから 30/30 枚機: 20 秒以下 35/35 枚機: 20 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差しトレイ A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²)			55/50 枚機:5.7	秒以下	
(22 °C、60%) 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 30/30 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差レトレイ A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²)	ウォームアップ	電源 ON から	30/30 枚機:28 和	少以下	
55/50 枚機: 45 秒以下 30/30 枚機: 20 秒以下 35/35 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²)			35/35 枚機:28 和	少以下	
低電力モードから 30/30 枚機: 20 秒以下 35/35 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²)	(22 ℃、60%)		45/45 枚機:45 和	少以下	
35/35 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 25 秒以下 30/30 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差レトレイ A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²) 550 ฬ (64 g/m²) 550 ฬ (64 g/m²)			55/50 枚機:45 和	少以下	
35/35 枚機: 20 秒以下 45/45 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 25 秒以下 30/30 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差レトレイ A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²) 550 ฬ (64 g/m²) 550 ฬ (64 g/m²)		低電力モードから	30/30 枚機:20 和		
45/45 枚機: 25 秒以下 55/50 枚機: 25 秒以下 30/30 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差レトレイ A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²)					
スリープから 30/30 枚機: 25 秒以下 35/35 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差しトレイ A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²)					
35/35 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差レトレイ A4/Letter 以下			55/50 枚機:25 和	少以下	
35/35 枚機: 25 秒以下 45/45 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 55/50 枚機: 45 秒以下 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差レトレイ A4/Letter 以下		スリープから	30/30 枚機:25.1	かい下	
用紙容量 カセット 1 550 枚 (64 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差レトレイ A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²)		77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
THM容量					
用紙容量 カセット 1 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差レトレイ A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²)					
500 枚 (80 g/m²) カセット 2 550 枚 (64 g/m²) 500 枚 (80 g/m²) 手差レトレイ A4/Letter 以下 165 枚 (64 g/m²) 150 枚 (80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚 (64 g/m²)	田紅宓早	4 4 3 4 4 4			
カセット 2 550 枚(64 g/m²) 500 枚(80 g/m²) 手差レトレイ A4/Letter 以下 165 枚(64 g/m²) 150 枚(80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚(64 g/m²)	川枫谷里	カセットー	_		
手差レトレイ A4/Letter 以下 165 枚(64 g/m²) 150 枚(80 g/m²) A4/Letter 以下 165 枚(64 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚(64 g/m²)					
手差レトレイ A4/Letter 以下 165 枚(64 g/m²) 150 枚(80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚(64 g/m²)		カセット2	1		
165 枚(64 g/m²) 150 枚(80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚(64 g/m²)			500 枚(80 g/m²))	
150 枚(80 g/m²) A4/Letter より大きいサイズ 55 枚(64 g/m²)		手差しトレイ	A4/Letter 以下		
A4/Letter より大きいサイズ 55 枚(64 g/m²)			165 枚(64 g/m²))	
55 枚(64 g/m²)			_		
				きいサイズ	
50 th (90 a/m²)					
30 1X (00 g/iii²)			50 枚(80 g/m²)		

項目		仕様
<u>増日</u> 排紙トレイ容量	中がし、人	
が紙トレイ谷里 	内部トレイ	250 枚(80 g/m²)
	内部ジョブセパ レーター設置時	30 枚(80 g/m²)
	右ジョブセパ レーター設置時	100 枚(80 g/m²)
連続複写		1 ~ 999 部
記録方式		半導体レーザー方式
メインメモリー	標準	2048MB
	最大	2048MB
内蔵ハードディス	þ	30/30 枚機:160GB(標準) 35/35 枚機:160GB(標準) 45/45 枚機:320GB(160GB×2)(標準) 55/50 枚機:320GB(160GB×2)(標準)
インターフェイ ス	標準	Hi-Speed USB:1 ネットワークインターフェイス:1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) Hi-Speed USB:2(USB フラッシュメモリースロット)
	オプション	ファクス:2 ネットワークインターフェイス:1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T) オプションのインターフェースは最大 2 つまで装着ができます。 ネットワークインターフェースは 1 つしか装着できません。 ネットワークインターフェースを装着している場合、ファクスは 1 回線しか装着できません。
解像度		600×600dpi
	温度	10 ~ 32.5 ℃
		15 ~ 80%
	 海抜	2,500m 以下
	照度	1,500lux 以下
▲ 本体寸法(幅 × 剪		668×767×747mm (本体のみ)
質量	enc / lajc/	114kg
■ ^{具里} ■ 機械占有寸法(幅	× 奥行き)	977×767mm (手差しトレイ使用時)
電源	^ X 11C/	AC100V、50/60Hz、15.0 A
<u>■ </u> ■ 定格総消費電力		1,500W
オプション		原稿送り装置、原稿押さえ、原稿置き台、
		ペーパーフィーダー (550 枚 ×2)、 大容量フィーダー (1,750 枚 ×2)、サイドフィーダー (3,500 枚) サイドフィーダー (550 枚 ×3)、 大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚 ×2)、 1,000 枚フィニッシャー、4,000 枚フィニッシャー、中折りユニット、メールボックス、内部ジョブセパレーター、右ジョブセパレーター、キーカウンター、キーカード、ファクスキット、FAX 用拡張メモリー、Internet Fax Kit (A)、セキュリティーキット、IC カード認証キット、機密文書ガードキット、Emulation Option、ギガビットイーサーネット拡張キット、パンチユニット

プリンター機能

項目	仕様
印刷速度	本体印刷速度と同じ
解像度	600×600 dpi
対応 OS	Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows 7, Windows Server 2008, Mac OS X
インターフェイ 標準 ス	Hi-Speed USB: 1 ネットワークインターフェイス: 1 (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
ページ記述言語	PRESCRIBE

スキャナー機能

項目	仕様	
動作環境	CPU: 600MH RAM: 128MB	•
解像度	600 dpi、400	dpi、300 dpi、200 dpi、200 $ imes$ 100 dpi、200 $ imes$ 400 dpi
ファイル フォーマット	TIFF、JPEG、	XPS、PDF(MMR/JPG 圧縮)、PDF(高圧縮)
連続原稿 読み取り速度 *1	30/30 枚機 35/35 枚機	(A4 300dpi、文字+写真モード) 片面白黒 70 イメージ / 分 カラー 70 イメージ / 分 両面白黒 100 イメージ / 分 カラー 80 イメージ / 分
	45/45 枚機 55/50 枚機	(A4 300dpi、文字+写真モード) 片面白黒 80 イメージ / 分 カラー 80 イメージ / 分 両面白黒 140 イメージ / 分 カラー 110 イメージ / 分
インターフェイ ス	イーサネット	(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
ネットワーク プロトコル	TCP/IP	
転送プロトコル		SMB Scan to SMB FTP Scan to FTP FTP over SSL SMTP Scan to E-mail シン TWAIN 準拠 / WIA*2

- *1 原稿送り装置(両面同時読み込み)を使用(TWAIN スキャン時を除く)
- *2 対応 OS TWAIN ドライバー:Windows XP/Windows Server 2003/Windows Vista /Windows Server 2008/Windows 7

WIA ドライバー: Windows Vista /Windows Server 2008/Windows 7

原稿送り装置(オプション)

項目	仕様	
	反転式両面シートスルー読み込み方式	両面同時読み込み方式
原稿の送り方式	自動給紙方式	
原稿の種類	シート原稿	
原稿サイズ	最大:A3	
	最小:A5-R	
原稿の厚さ	片面:45 ~ 160 g/m² 両面:50 ~ 120 g/m²	片面:35 ~ 220 g/m² 両面:50 ~ 220 g/m²
原稿セット枚数	100 枚以下(50 ~ 80g/m²)	175 枚以下(50 ~ 80g/m²)
	原稿混載(オートセレクション)時: 30 枚以下(50 ~ 80g/m²)	原稿混載(オートセレクション)時: 30 枚以下(50 ~ 80g/m²)
機械寸法 (W) × (D) × (H)	577×534×180mm	600×513×170mm
質量	14.5kg 以下	

ペーパーフィーダー(550 枚×2)(オプション)

項目	仕様
給紙方式	フィード&リバースローラ方式 (収納枚数 550 枚(64 g/m²)×2 段 /500 枚(80 g/m²)×2 段)
用紙サイズ	A3、B4、A4、A4-R、B5-R 、A5-R、Folio 、Ledger 、Legal 、Oficio II 、 12×18 "、Letter、Letter-R 、Statement-R、8K、16K 、16K-R 、 216×340 mm
使用用紙	紙厚:60 ~ 256 g/m² 用紙種類:普通紙、再生紙、厚紙
本体寸法 (W) × (D) × (H)	598×699.6×315mm
質量	約 30kg

大容量フィーダー(1,750 枚×2)(オプション)

項目	仕様
給紙方式	フィード & リバースローラ方式 (収納枚数 3,500 枚(64 g/m²)/3,000 枚(80 g/m²))
用紙サイズ	A4、B5、Letter
使用用紙	紙厚:60 ~ 256 g/m² 用紙種類:普通紙、再生紙、厚紙
本体寸法 (W) × (D) × (H)	598×706.6×315 mm
質量	約 29kg

サイドフィーダー (3,500 枚) (オプション)

項目	仕様
給紙方式	フィード & リバースローラ方式 (収納枚数 3,500 枚(64 g/m²)/3,000 枚(80 g/m²))
用紙サイズ	A4、B5、Letter
使用用紙	紙厚:60 ~ 300 g/m² 用紙種類:普通紙、再生紙、厚紙
本体寸法 (W) × (D) × (H)	321×620×504mm
質量	約 25kg

1,000 枚フィニッシャー(オプション)

項目	仕様	
トレイ数	2トレイ	
用紙サイズ (80g/m²)	トレイ A (ノンス テープル 時)	A3、B4、Ledger、Legal、Oficio II、12×18"、8K:500 枚A4、A4-R、B5、B5-R、Letter、Letter-R、16K:1,000 枚
	トレイB	A3、B4、A4、A4-R、B5、B5 (ISO)、B5-R、A5-R、A6、B6-R、Letter、Letter-R、Ledger、Legal、Oficio II、12×18"、Statement-R、Folio、8K、16K、16K-R、216×340mm、往復はがき、はがき、Envelope DL、Envelope C5、Envelope C4、Envelope #10 (Commercial #10)、Envelope #9 (Commercial #9)、Envelope #6 (Commercial #6 3/4)、Envelope Monarch、洋型2号、洋型4号、Statement-R、Executive、Custom (98×148mm ~ 297×432mm): 100枚
使用用紙の厚さ	ステープル時:90 g/m² 以下	
ステープル制限枚数	A3、B4、B5-R、Ledger、Legal、Folio、Oficio II、216×340mm、16K-R、12×18"、8K:30 枚、A4、A4-R、B5、Letter、Letter-R、16K:50 枚 [用紙の厚さ 80 g/m² 以下]	
本体寸法 (W) × (D) × (H)	666 × 618.5 × 1,050 mm	
質量	30kg 以下	

4,000 枚フィニッシャー(オプション)

項目		仕様		
トレイ数		3トレイ		
(80g/	トレイ A (ノンステープ ル時)	A3、B4、B5-R、Ledger、Legal、8K:1,500 枚 A4、A4-R、B5、Letter、Letter-R、16K、16K-R、Folio:4,000 枚* A5-R、B6、Statement-R:500 枚		
m²)	トレイB	A3、B4、A4、A4-R、B5、B5-R、A5、A5-R、Folio、Ledger、Legal、12×18"、8K、Letter、Letter-R、Statement-R、16K、16K-R:200 枚		
	トレイC	A4、B5、B5(ISO)、B5-R、B6、A5-R、A6、A6-R、Letter、Statement-R、 16K、往復はがき、はがき:100 枚		
ステープル制限枚数		A3、B4、B5-R、Ledger、Legal、Oficio II、12×18"、214×340mm、Folio、8K、16K-R:30 枚 A4、A4-R、B5、Letter、Letter-R、16K:65 枚 [用紙の厚さ 90 g/m² 以下]		
本体寸法 (W) × (D) × (H)		607.2×668.5×1,061.3mm		
質量		40kg 以下		

* ただし、中折りユニットを装着しているときは3,000 枚

パンチユニット(オプション)

項目	仕様	
使用可能用紙サイズ	A3、B4、A4、A 12×18"、Stater	N4-R、B5、A5-R、B5-R、Folio、8K、16K、Letter-R、Legal、ment-R、16K-R
	使用用紙の 厚さ	45 ~ 300 g/m ²

メールボックス(オプション)

項目	仕様
トレイ数	トレイ:7トレイ
用紙サイズ(80 g/m²)	A3、B4、Ledger、Legal: 50 枚 A4、A4-R、B5、B5-R、A5-R、Letter、Letter-R、216×340mm、Exective、 Folio、8K、16K、16K-R、Statement-R、Oficio II: 100 枚
本体寸法 (W) × (D) × (H)	510×400×470 mm
質量	約 10kg

中折りユニット(オプション)

項目	仕様	
折り可能サイズ	中央2つ折り	A3、B4、A4-R、Ledger、Legal、Letter-R、8K
	中とじ ステープル	A3、B4、A4-R、Ledger、Legal、Letter-R、8K
	3つ折り	A4-R、Letter-R
折り可能枚数	中央2つ折り	5枚 (60~90g/m²) 3枚 (91~120g/m²) 1枚 (121~256g/m²)
	中とじ ステープル	16 枚(60 ~ 90g/m²) 13 枚(91 ~ 105g/m²) 表紙 1 枚のみ(106g/m² 以上)
	3つ折り	5枚 (60~90g/m²) 3枚 (91~120g/m²)
収納制限部数(80 g/m²)	中央2つ折り	5 枚束以下:30 部以上 6 ~ 10 枚束:20 部以上 11 ~ 16 枚束:10 部以上
	中とじ ステープル	5 枚束以下:30 部以上 6 ~ 10 枚束:20 部以上 11 ~ 16 枚束:10 部以上
	3つ折り	1 枚束:30 部以上 2~5枚束:5部以上

内部ジョブセパレーター(オプション)

項目	仕様
トレイ数	1トレイ
収納制限枚数	30 枚 (80 g/m²)
用紙サイズ	A3、B4、A4、A4-R、B5、B5-R、A5-R、Folio、Legal、Letter、Letter-R、Executive、Oficio II、Statement-R、8K、16K、16K-R、216×340mm
使用用紙ペーパー	紙厚:60 ~ 256 g/m² 用紙種類:普通紙、プレプリント、ボンド紙、再生紙、レターヘッド、 カラー紙、パンチ済み紙、加工紙、厚紙、上質紙、カスタム
機械寸法 (W) × (D) × (H)	443×392×102mm
質量	約 0.8kg

右ジョブセパレーター(オプション)

項目	仕様
トレイ数	1トレイ
収納制限枚数	A4、A4-R、B5、Letter、Letter-R:100 枚(80 g/m²) A3、B4、A4、B5-R、A5-R、Folio、Ledger、Legal、16K、16K-R、 216×340mm:30 枚(80 g/m²)
用紙サイズ	A3、B4、A4、A4-R、B5、B5-R、A5-R、Folio、Ledger、Legal、Letter、Letter-R、Executive、Oficio II、Statement-R、8K、16K、16K-R、216×340mm
使用用紙ペーパー	紙厚:60 ~ 256 g/m² 用紙種類:普通紙、プレプリント、ボンド紙、再生紙、レターヘッド、 カラー紙、パンチ済み紙、加工紙、厚紙、上質紙、カスタム
機械寸法 (W) × (D) × (H)	377×442×150mm
質量	約 2.3kg

参考:推奨紙などは販売担当者またはサービス担当者にご相談ください。

区点コード表

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
0100 , : ; ?	0350 R S T U V W X Y Z	0600 АВГДЕΖНӨ І
0110 ! " ° ′ ` " ^ —_ \	0360 a b c d e	$0610 \text{KAMN} \equiv \text{O} \text{TP} \text{Z} \text{T}$
0120 ヾゝゞ〃仝々メ〇一―	0370 fghijk Imno	0620 Ү Ф Х Ѱ Ω
0130 - / \ ~ ''	0380 pqrstuvwxy	0630 αβγδεζη
0140 "" () [] {}	0390 z	0640 θικλμνξοπρ
0150 <> 《》「」『』【】	0400 ぁあぃいぅうぇえぉ	
$ 0160 + - \pm \times \div = \neq < > \leq$	0410 おかがきぎくぐけげこ	
0170 ≥ ∞ ∴ ♂ ♀°′″°C ¥	0420 ごさざしじすずせぜそ	0670
0180 \$ ¢ £ % # & * @ \$ \$	0430 ぞただちぢっつづてで	0680
0190 * 0 • 0 \$	0440とどなにぬねのはばぱ	
0200 ◆□■△▲▽▼※〒	0450 ひびぴふぶぷへべぺほ	
$ 0210 \rightarrow \leftarrow \uparrow \downarrow =$	0460ぼぽまみむめもゃやゅ	
0220 ∈ ∋ ⊆ ⊇	0470 ゆょよらりるれろゎわ	1 1 1
0230 ⊂ ⊃ ∪ ∩	0480 ゐゑをん	0730 Ь Э Ю Я
0240 $\wedge \vee \neg \Rightarrow \Leftrightarrow \forall \exists$	0490	0740 a
0250	0500 アアィイゥウェエォ	1 1 1
$ 0260 \angle \perp \bigcirc \partial \nabla \equiv \div \ll \gg \sqrt{ }$	0510オカガキギクグケゲコ	
0270 ∞ ∞ ∵ ∫ ∬	0520 ゴサザシジスズセゼソ	1 1 1
0280 Å % # b > † ‡ ¶	0530 ゾタダチヂッツヅテデ	
0290	0540トドナニヌネノハバパ	
0300	0550 ヒビピフブプへべぺホ	
0310 0 1 2 3	0560 ボポマミムメモャヤュ	
0320 4 5 6 7 8 9	0570 ユョヨラリルレロヮワ	
0330 A B C D E F G	0580 エ ヨンヴルレロック 0580 ヰ ヱヲンヴヵヶ	0830
0340 H I J K L M N O P Q	0580 4 1 2 2 2 3 3 3 9	0840

1600	7 8 9
T 1620 梓圧斡扱宛姐虻飴絢綾 1870 我牙画臥芽蛾賀雅餓駕 2120 鬼亀偽儀妓宜戲 1880 介会解回塊壞廻快怪悔 2130 犠疑祗義蟻誼議 1880 介会解回塊壞廻快怪悔 2130 養疑祗義蟻誼議 1890 恢懷戒拐改 2140 吉吃喫桔橘品品 2150 客脚虐逆丘久仇 1890 恢懷戒拐改 2160 宮弓急救朽戏汲 1890 概應戒房灰界皆絵芥 1660 移維緯胃萎衣謂違遺医 1670 井亥域育郁磯一壱溢逸 1680 稲茨芋鰯允印咽員因姻 1690 引飲淫胤蔭 1920 慨概涯碍蓋街該鎧骸浬 1930 馨蛙垣柿蛎鈎劃嚇各廓 2180 宮弓急救朽戏汲 2170 究窮笈級糾給旧 1930 馨蛙垣柿蛎鈎劃嚇各廓 2180 巨拒拠学享京 1940 拡揽格核殼獲確穫 1950 熱較郭閣隔革学岳楽額 1950 熱較郭閣隔革学岳楽額 1950 大寶魚子京 2200 供供係過光強強 1950 大寶人養 1950	
1630 鮎或粟袷安庵按暗案體 1640 鞍杏 以伊位依偉囲夷委 1880 介会解回塊壞廻快怪悔 2130 犠疑祇義蟻誼議 1890 恢懷戒拐改 2140 吉吃喫桔橘詰品 1890 恢懷戒拐改 2160 宮弓急救朽求汲 1890 恢懷戒拐改 2160 宮弓急救朽求汲 2170 宮房意救朽求汲 1890 恢懷戒拐改 2160 宮弓急救朽求汲 1890 恢懷戒拐改 2170 宮房意救朽求汲 2170 究窮笈級糾給旧 1890 恢懷戒拐改 2160 宮弓急救朽求汲 1890 恢懷概涯碍蓋街該鎧骸浬 1890 恢懷戒拐改 2160 宮弓急救朽求汲 2170 究窮笈級糾給旧 1890 恢懷戒拐改 2180 宮弓急救朽求汲 1890 恢懷戒据養養 2190 雲亮竟沒級糾給旧 1890 大家。	運飢 騎
1640 鞍杏 以伊位依偉囲夷委	支擬 欺
1650 成尉惟意慰易椅為畏異 1900 魁晦械海灰界皆絵芥 2150 客脚虐逆丘久仇 1660 移維緯胃萎衣謂違遺医 1670 井亥域育郁磯一壱溢逸 1680 稲茨芋鰯允印咽員因姻 1690 引飲淫胤蔭 1700 院陰隠韻吋右宇鳥羽 1710 迂雨卯鵜窺丑碓臼渦嘘 1750 可養房鰻姥厩浦瓜閨噂 1750 電泳競技 1750 電影競技 1750 電影 1750 電影競技 1750 電影 1750 1750 電影 1750 1750 1750 1750 17	匆菊 鞠
1660 移維緯胃萎衣謂違遺医	午黍 却
T	木及 吸
1680 稲茨芋鰯允印咽員因姻 1690 引飲淫胤蔭 1700 院陰隠韻吋 右宇烏羽 1710 迂雨卯鵜窺丑碓臼渦嘘 1710 迂雨卯鵜窺丑碓臼渦嘘 1720 唄欝蔚鰻姥厩浦瓜閨噂 1740 曳栄永泳洩瑛盈穎頴英 1750 衛詠鋭液疫益駅悦謁越 1750 衛詠鋭液疫益駅悦謁越 1750 衛詠鋭液疫益駅悦謁越 1750 衛禄光演炎焔煙燕猿縁 1750 衛援沿演炎焔煙燕猿縁 1800	立灸球
1690 引飲淫胤蔭	丰去居
1700 院陰隠韻吋右宇鳥羽 1710 迂雨卯鵜窺丑碓臼渦嘘 1710 迂雨卯鵜窺丑碓臼渦嘘 1720 唄欝蔚鰻姥厩浦瓜閏噂 1730 云運雲 荏餌叡営嬰影映 1740 曳栄永泳洩瑛盈穎頴英 1750 衛詠鋭液疫益駅悦謁越 1750 衛詠鋭液疫益駅悦謁越 1750 衛張鋭液疫益駅悦謁越 1750 衛張光波線 1750 大田	距鋸漁
1710 迂雨卯鵜窺丑碓臼渦嘘	
ウ 1720	凶協匡
1730 云運雲 花餌叡営嬰影映 1980 叶椛樺鞄株兜電蒲釜鎌 2230 蕎郷鏡響饗驚仰 1740 曳栄永泳洩瑛盈穎頴英 1750 衛詠鋭液疫益駅悦謁越 2000 粥刈苅瓦乾侃冠寒刊 2250 中錦斤欣欽琴禁 2270 関榎厭円園堰奄宴延恕 1770 掩援沿演炎焔煙 <u>燕猿縁 2020 </u> 幹患感慣憾換敢柑桓棺 2270 俱句区狗玖矩苦	去恐恭
1740 曳栄永泳洩瑛盈穎頴英 1990 噛鴨栢茅萱 2240 業局曲極玉桐籽 1750 衛詠鋭液疫益駅悦謁越 2000 粥刈苅瓦乾侃冠寒刊 2250 中錦斤欣欽琴禁 2170 掩援沿演炎焔煙燕猿縁 2020 幹患感慣憾換敢柑桓棺 2270 俱句区狗玖矩苦	胸脅 興
1750	疑尭暁
T 1760 関榎厭円園堰奄宴延恕 2010 勘勧巻喚堪姦完官寛干 2260 芹菌衿襟謹近金 1770 掩援沿演炎焔煙 <u>燕猿縁 2020 </u> 幹患感慣憾換敢柑桓棺 2270 俱句区狗玖矩苦	菫勤 均
1770 掩援沿演炎焰煙 <u>燕猿緣</u> 2020 幹患感慣憾換敢柑桓棺 2270 俱句区狗玖矩苦	禽筋 緊
	吟銀 九
<u>1780</u> <u> </u>	抠駆駈
	寓遇隅
1790 四央奥往応	
1800 押旺横欧殴王翁襖鴬 2050 諌貫還鑑間閑関陥韓館 2300 掘窟沓靴轡窪	熊隈粂
2060 舘丸含岸巌玩癌眼岩翫 2310 栗繰桑鍬勲君薫	訓群軍
1820 牡乙俺卸恩温穏音 下化	元啓圭
1830 仮何伽価佳加可喜夏嫁 2080 基奇嬉寄岐希幾忌揮机 2330 珪型契形径東慶	

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 2350 繋罫茎荊蛍計詣警軽頚 2600 此頃今困坤墾婚恨懇 2850 社 紗 者 謝 車 遮 蛇 邪 借 勺 2610 昏昆根梱混痕紺艮魂些 |2360|鶏 芸 迎 鯨 劇 戟 撃 激 隙 桁 2860 尺 杓 灼 爵 酌 釈 錫 若 寂 弱 2870 惹主取守手朱殊狩珠種 |2370|傑欠決潔穴結血訣月件 |2620||佐叉峻嵯左差査沙瑳砂 |2380|| 倹 倦 健 兼 券 剣 喧 圏 堅 嫌 2630 詐鎖裟坐座挫債催再最 2880 腫 趣 酒 首 儒 受 呪 寿 授 樹 2890 綬 需 囚 収 周 ケ 2390 建 憲 懸 拳 捲 |2640||哉 塞 妻 宰 彩 才 採 栽 歳 済 |2400| 検権牽犬献研硯絹県 |2650||災采犀砕砦祭斎細菜裁 2900 宗就州修愁拾洲秀秋 |2410||肩見謙賢軒遣鍵険顕験 |2660|載際剤在材罪財冴坂阪 2910 終 繍 習 臭 舟 蒐 衆 襲 讐 蹴 |2420|鹸元原厳幻弦減源玄現 |2670|堺榊肴咲崎埼碕鷺作削 2920|輯週酋酬集醜什住充十 2430 絃 舷 言 諺 限 乎 個 古 呼 固 |2680||咋搾昨朔柵窄策索錯桜 2930|従戎柔汁渋獣縦重銃叔 2440 姑孤己庫弧戸故枯湖狐 |2690||鮭笹匙冊刷 2940 夙宿淑祝縮粛塾熟出術 |2450|糊 袴 股 胡 菰 虎 誇 跨 鈷 雇 |2700| 察拶撮擦札殺薩雑皐 2950 述俊峻春瞬竣舜駿准循 |2460||顧鼓五互伍午吳吾娯後 |2710||鯖捌錆鮫皿晒三傘参山 2960 旬 楯 殉 淳 準 潤 盾 純 巡 遵 |2470|御悟梧檎瑚碁語誤護醐 |2720|惨撒散栈燦珊産算纂蚕 |2970||醇順処初所暑曙渚庶緒 |2480|乞鯉交佼侯候倖光公功 | 2730 | 讃 賛 酸 餐 斬 暫 残 | 仕 仔 伺 2980 署書薯藷諸助叙女序徐 2740 使刺司史嗣四士始姉姿 2990 恕 鋤 除 傷 償 |2490||効 勾 厚 口 向 |2500| 后喉坑垢好孔孝宏工 |2750|子屍市師志思指支孜斯 3000 勝匠升召哨商唱嘗奨 |2510|巧 巷 幸 広 庚 康 弘 恒 慌 抗 |2760|施旨枝止死氏獅祉私糸 3010 妾 娼 宵 将 小 少 尚 庄 床 廠 |2520|拘控攻昂晃更杭校梗構 |2770|紙 紫 肢 脂 至 視 詞 詩 試 誌 3020 彰承抄招掌捷昇昌昭晶 2780 諮資賜雌飼歯事似侍児 |2530|江洪浩港溝甲皇硬稿糠 3030松梢樟樵沼消涉湘焼焦 |2540|紅紘絞綱耕考肯肱腔膏 |2790||字 寺 慈 持 時 3040 照症省硝礁祥称章笑粧 |2550||航荒行衡講貢購郊酵鉱 2800 3050 紹肖菖蒋蕉衝裳訟証詔 次滋治爾璽痔磁示而 |2560|| 砿 鋼 閤 降 項 香 高 鴻 剛 劫 2810 耳 自 蒔 辞 汐 鹿 式 識 鴫 竺 3060 詳象賞醬缸鍾鐘障鞘上 |2570||号合壕拷濠豪轟麹克刻 2820 軸宍雫七叱執失嫉室悉 3070丈丞乗冗剰城場壌嬢常 |2580||告国穀酷鵠黒獄漉腰甑 |2830||湿漆疾質実蔀篠偲柴芝 3080 情擾条杖浄状畳穣蒸譲 2590 忽 惚 骨 狛 込 |2840||屡蕊縞舎写射捨赦斜煮 3090 醸錠嘱埴飾

		0 1	2	3	4	5	6	7	8 !	9			n	1	2	3	4	5	G 7	' 8	9			n	1	2	.3	4	5	6	7	8 9
-	3100		t植							_		3350											3600									割挑
	3110	l										3360											3610									
	3120											3370										チ	3620									
シ	3130											3380											3630									
	3140										/	3390						衣 /	上人		」站		3640									
	3150											3400							BII E		息	11/	3650									
	3160											3410											3660									
	3170											3420											3670									
_	3180										-	3430	_										3680									
^	3190					사스가	四:	9世	1石 个			3440											3690						/]	1111	1只 1	注称
	3200		3 炽			油面	加		· 事 4	EII		3450										ーテ	3700						汇	+容·	1 92 2	敬 滴
	3210											3460											3710									
	3220	l										3470	1										3720									
	3230	l										3480	1										3730									
	3240											3490						/生」	シ ロ	□ 业主	- /ع		3740									
	3250											3500	1					奎月	ద 로	3 Ex	'辿		3750									
	3260	l										3510											3760									
セ	3270											3520											3770									
	3280											3530											3780									
	3290	l				1201	νь:	_	/日 /:	713		3540											3790						껖	_	757 1	VI A
	3300	l	表表			acc i	茜	€仝	11年12	<u></u>	_	3550										'	3800					_	畻	=	224、	兆 透
	3310											3560											3810									
	3320											3570	1										3820									
	3330											3580	1										3830									
レン	3340	l										3590						19'H 1	ם ב	-	I X.J		3840									
		0 1		<u> </u>				7	0 1	οТ			Γ	1			1		2 -	, 0	0			Ιο	1			1			7	0 0
	2050	0 1								_		4100	_					5					1050									89
 -	3850	寅酉	静	噸	屯	惇 :	敦;	沌	豚讠	盾		4100		鼻	柊	稗	兀	疋	髭彦	7 膝	菱	ホ	4350	牧	睦	穆	釦	勃	没	殆:	堀「	晃 奔
Ė	3860	寅酉頓君	a 瀞 系曇	噸鈍	屯奈	惇 那 [敦 ; 为 ·	沌 乍	豚ы	重 確		4110	肘	鼻弼	柊必	稗畢	匹筆	疋見	能 层 好	下膝 妊娠	菱紐	ホ	4360	牧本	睦 翻	穆凡	釦盆	勃摩	没 磨	殆:	堀「麻」	<u> </u>
 - ナ	3860 3870	寅酉頓君謎漢	海 静 美 養 接	噸鈍鍋	屯奈楢	惇 那 (馴)	敦 : 为 : 縄 l	注 作 畷	豚丸瓜肉	重 補 ト		4110 4120	肘百	鼻弼謬	柊必俵	稗畢彪	匹筆標	正 足 逼	起	下膝 医媛瓜票	菱紐表	ホ	4360 4370	牧本昧	睦翻枚	穆凡毎	釦 盆 哩	勃摩槙	没磨幕	殆 魔	堀巾麻り枕魚	県 乗 埋 妹 頼 柾
<u> </u>	3860 3870 3880	寅頓證歎	清 景 葉 接 大	噸 鈍 鍋	屯奈楢尼	惇 那 (馴)	敦 : 为 : 縄 l	注 作 畷	豚丸瓜肉	重 補 ト	1	4110 4120 4130	肘百評	鼻弼謬豹	柊必俵廟	稗畢彪描	匹筆標病	正温水沙		下膝 媛 票 鋲	菱紐表蒜	ホマ	4360 4370 4380	牧本昧鱒	睦翻枚桝	穆凡毎亦		勃摩槙又	没磨幕	殆 魔	堀巾麻り枕魚	県 乗 埋 妹 頼 柾
ナ ニ	3860 3870 3880 3890	寅頓謎軟虹	静曇 禁 致 日	噸鈍鍋二乳	屯奈楢尼入	停!那! 那! !	敦为縄	注 乍 畷 匂	豚瓜南木	直海 肉	1	4110 4120 4130 4140	肘百評蛭	鼻弼謬豹鰭	柊必俵廟品	稗畢彪描彬	匹筆標病斌	疋逼 氷秒 浜	能会票苗 頻 三二二二三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三三	膝媛票鋲賓	菱紐表蒜頻	ホマ	4360 4370 4380 4390	牧本昧鱒繭	睦翻枚桝麿	穆凡每亦万		勃摩槙又満	没磨幕抹	殆 魔 膜 末	堀麻棉絲沫	晃奔 里妹 车 板 饭
ナニヌ	3860 3870 3880 3890 3900	寅頓謎軟虹如	静曇捺汝日尿	噸鈍鍋二乳韮	屯奈楢尼入任	惇那 那 那 那 就 。 妊 妊 妊 だ 、 妊 た 、 妊 、 妊 、 た 、 妊 、 た 、 た 、 妊 、 た 、 た	敦为縄迩 忍	注 作 畷 匂 認	豚瓜南脈 濡	直接南肉 爾	1	4110 4120 4130 4140 4150	肘百評蛭敏	鼻弼謬豹鰭瓶	柊必俵廟品不	稗畢彪描彬付	匹筆標病斌埠	疋逼氷秒浜夫	能会票苗頻帚 二百姓票銀	膝媛票鋲實富	菱紐表蒜頻布	ホマ	4360 4370 4380 4390 4400	牧本昧鱒繭	睦翻枚桝麿漫	穆凡每亦万蔓	<u> </u>	勃摩槙又満未	没 磨幕抹 魅	殆魔膜末 巳	堀麻枕沫 箕	 選 選 選 選 選 B B B B B B B B
ナ ニ	3860 3870 3880 3890 3900 3910	寅頓謎軟虹 袮	静曇捺汝日尿葱	噸鈍鍋二乳韮猫	屯奈楢尼入任熱	停那 那 那 那 那 到 我 好 年 第	敦为縄迩 忍念	注 作 畷 匂 認 捻	豚瓜南販 濡燃		\	4110 4120 4130 4140 4150 4160	肘百評蛭敏府	鼻弼謬豹鰭瓶怖		稗畢彪描彬付敷	匹筆標病斌埠斧		能会票苗頻帚孚 香姚票鉛	膝 媛 票 鋲 賓 富 谷	菱紐表蒜頻布腐	·	4360 4370 4380 4390 4400 4410	牧本昧鱒繭 蜜	睦翻枚桝麿漫湊	穆凡每亦万蔓蓑	<u> </u>	勃摩槙又満未脈	没磨幕抹 魅妙	殆魔膜末 巳粍	堀麻枕沫 箕民	東世朝 東田 東田 東田 東田 東田 東西 東西 東西
ナニヌ	3860 3870 3880 3890 3900 3910 3920	寅頓謎軟虹 袮點	静曇捺汝日尿葱廼	噸鈍鍋二乳韮猫之	屯奈楢尼入任熱埜	停那 那 野 野 野 野 野 野 野 兵 天 長	敦为縄 恋念 図	注下畷句 認念 濃	豚瓜南賑 濡燃納	直 寉南 肉 禰 紫		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170	肘百評蛭敏府膚	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙	柊必俵廟品 不扶譜	稗畢彪描彬 付敷負	匹筆標病斌埠斧賦		能会票苗頻 帚孚阜 		菱紐表蒜頻布腐撫	マ 	4360 4370 4380 4390 4400 4410 4420	牧本昧鱒繭 蜜夢	睦翻枚桝麿漫湊無	穆凡每亦万蔓蓑牟	<u> </u>	勃摩槙又満未脈霧	没磨幕抹 魅妙鵡	殆魔膜末 巳粍椋	堀麻枕沫 箕民婿	廃埋鮪乞 岬眠良 奔妹柾侭 密務冥
ナニヌ	3860 3870 3880 3890 3900 3910 3920 3930	寅頓謎軟虹 袮粘脳	静	噸鈍鍋二乳韮猫之覗	屯原楢尼入任熱埜蚤	停那馴弐 好年囊巴	敦力縄迩 忍念悩把	沌乍畷匂 認捻濃播	豚瓜南賑 濡燃納覇	「 「 「 「 「 「 「 「 「 「		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180	肘百評蛭敏府膚武	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞	柊必俵廟品 不扶譜葡	稗畢彪描彬 付敷負蕪	匹筆標病斌埠斧賦部		能会票苗頻 帚孚阜 		菱紐表蒜頻布腐撫	マニム	4360 4370 4380 4390 4400 4410 4420 4430	牧本昧鱒繭 蜜夢名	睦翻枚桝磨漫湊無命	穆凡每亦万蔓蓑牟明	<u> </u>	勃摩槙又満未脈霧迷	没磨幕抹 魅妙鵡銘	殆魔膜末 巳粍椋鳴	堀麻枕沫 箕民婿姪	勇士 勇士 東妹 村 は 田 田 田 民 関 関 関 関 関 に に の に 。 に の に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に 。 に に に に に に に に に に に に に
ナニヌ	3860 3870 3880 3890 3900 3910 3920 3930 3940	寅頓謎軟虹 袮粘脳波四名漢難七如寧万鵬派	静曇捺汝日尿葱廼農琶	噸鈍鍋二乳韮猫之覗破	屯	惇那馴弐 妊年嚢 巴罵	敦为縄迩 忍念悩把芭		豚瓜南販 濡燃納覇俳	「種南肉 爾然能 ・	<u>-</u>	4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4190	肘百評蛭敏府膚武伏	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副	柊必俵廟品 不扶譜葡復	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅	匹筆標病斌 埠斧賦部服			疹 医弧苗 貧富 4/ 村瓜膝媛票鋲賓 富符 侮葺	菱紐表蒜頻布腐撫蕗	マ 	4360 4370 4380 4390 4400 4410 4420 4430 4440	牧本昧鱒繭 蜜夢名免	睦翻枚桝麿漫湊無命棉	穆凡每亦万蔓蓑牟明綿	<u> </u>	勃摩槙又満未脈霧迷面	没磨幕抹 魅妙鵡銘麺	殆魔膜末 巴粍椋鳴摸	堀麻枕沫 箕民婿姪模	廃埋賄乞 岬眠 k 比 茂 一
ナニヌ	3860 3870 3880 3890 3900 3910 3920 3930 3940 3950	寅頓謎軟虹 - 祢粘脳波拝	海景接拉丁至 的 農	噸鈍鍋二乳韮猫之覗破杯	屯原楢尼入任熱埜蚤婆盃	惇那馴弐 妊年嚢巴罵牌	敦内縄迩 忍念悩肥芭背		豚瓜南賑 濡燃納覇俳輩	「重権南対 爾然能 一発記		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4190 4200	肘百評蛭敏府膚武伏	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複	匹筆標病斌埠斧賦部服覆		《 這会票苗頻 帚孚 章 風 书 一章 如票 鉛 章 富 多 附 厘 も	疹 医弧苗 貧富 4. 付 机 以 放 感 票 鋲 賓 富 符 低 葺	菱紐表蒜頻布腐撫蕗	マミムメ	4360 4370 4380 4390 4400 4410 4420 4430 4440 4450	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟	睦翻 枚桝麿漫 湊	穆凡 毎亦万蔓 養 年 明綿 猛	<u> </u>	勃摩槙又満 未脈 霧迷面 網	没磨幕抹 魅妙鵡銘麺耗	殆魔膜末 巳粍椋鳴摸蒙	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲	· 現里的乞 甲眠・皮比・支木
ナニヌ	3860 3870 3880 3900 3910 3920 3930 3940 3950 3960	寅頓謎軟虹 袮粘脳波拝倍	酒 新生性 计 1 2 5 2 2 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	噸鈍鍋二乳韮猫之覗破杯梅	屯	惇那馴弐 妊年嚢巴罵牌煤	敦内縄迩 忍念悩把芭背狽		豚瓜南賑 濡撚納覇俳輩売	盾 崔南 句 【爾然能 把 廃 記 掊		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4200 4210	肘百評蛭敏府膚武伏 物	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴	足逼氷秒浜夫普赴封 淵墳	「能会票苗頻帚孚旱風」 串費 「一時報票録」 「一事」 「「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」		菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮	マ ミムメ モ	4360 4370 4380 4390 4400 4410 4420 4430 4440 4450 4460	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目	睦翻 枚桝麿漫 湊 無 命棉 毛杢	穆凡 毎亦万蔓 蓑 年明綿 猛勿	<u> </u>	勃 摩槙又満 未脈 霧 迷面 網尤	没磨幕抹 魅妙鵡銘麺耗戻	殆魔膜末 巳粍椋鳴摸蒙籾	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰	展里鲔乞 岬眠皮比茂木問一一年妹桩侭 密務冥滅妄黙悶
ナニヌ	3860 3870 3880 3900 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970	寅頓謎軟虹	海景接 计口图 的 農民 非	噸鈍鍋二乳韮猫之覗破杯梅秤	屯	停那馴弐 妊年囊巴罵牌煤萩	敦内縄亦 忍念悩把芭背狽伯		豚瓜南賑 濡燃納覇俳輩売博	盾権南匈 爾然能吧廃配賠由 	<u></u>	4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4210 4210 4220	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文			疹 受 呱 苗 貧 冨 ½ / 付 鼠	菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀	マ <u>ミ</u> ム メ モ	4360 4370 4380 4390 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋	睦翻 枚桝麿漫 湊	穆凡每亦万蔓蓑牟明綿猛勿匁	<u> </u>	勃摩槙又満未脈霧迷面網尤冶	没磨幕抹 魅妙鵡銘麺耗戻夜	殆魔膜末 巴粍椋鳴摸蒙籾爺	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶	展里鲔乞 甲眠娘比茂木問野 一种妹桩侭 密赛冥滅妄黙悶弥
ナニヌネノ	3860 3870 3880 3990 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980	寅頓謎軟虹 - 祢粘脳波拝倍陪柏 - 西老漢難士如寧万鵬沂抈垞這沱	海	噸鈍鍋二乳韮猫之覗破杯梅秤箔	屯	停那馴弐 妊年囊巴罵牌煤萩	敦内縄亦 忍念悩把芭背狽伯		豚瓜南賑 濡燃納覇俳輩売博	盾権南匈 爾然能吧廃配賠由 		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4210 4210 4220 4230	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉幣	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞平	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛 弊	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文 並			多足瓜苗貧富 4/ 计风 · 3 分并能 游媛票鋲賓富符侮葺 · 沸焚兵米	菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀頁	マ ミムメーモ	4360 4370 4380 4390 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4480	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋矢	睦翻 枚桝麿漫 湊	穆凡每亦万蔓蓑牟明綿猛勿匁役	<u> </u>	勃摩槙又満未脈霧迷面網尤冶薬	没磨幕抹 魅妙鵡銘麺耗戻夜	殆魔膜末 巴粍椋鳴摸蒙籾爺	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶	展里鲔乞 甲眠娘比茂木問野 一种妹桩侭 密赛冥滅妄黙悶弥
ナニヌ	3860 3870 3880 3990 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 3990	寅頓謎軟虹 袮粘脳波拝倍陪柏爆四名漢難七如寧/	海系维维计引擎 的 農 毛 計 目 節 書 捺 汝 日 尿 葱 廼 農 琶 敗 媒 蝿 白 莫	噸鈍鍋 乳韮猫 之覗破杯梅秤箔駁	屯	停那馴弐 好年囊巴罵牌煤萩舶 1	敦内縄迩 忍念悩把芭背狽伯薄		豚瓜南賑 濡 撚納 覇俳輩売博曝 海	「		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4290 4210 4220 4240	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉幣僻	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞平壁	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛 弊癖	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄碧	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文並別	足逼氷秒浜夫普赴封 淵墳聞廠瞥	《昆金票苗頻帚孚章風》 电黄丙閉塞 医外原 经担票额 医多种 医二拉拉伊氏管	多足瓜苗貧富 2/ 寸瓜 以分并毕愿 膝媛票鋲賓 富符侮葺 沸焚兵米偏	菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀頁変	マ <u>ミ</u> ム メ モ	4360 4370 4380 4390 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4480 4490	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋矢鑓	睦翻 枚桝麿漫 湊	穆凡每亦万蔓蓑牟明綿猛勿匁役愈	<u> </u>	勃 摩槙又満 未脈 霧 迷面 網尤 治薬 癒	没磨幕抹 魅妙鵡銘麺耗戻夜訳	殆魔膜末 巴粍椋鳴摸蒙籾爺躍	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶靖	晃里鲔乞
ナニヌネノ	3860 3870 3880 3990 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 3990 4000	寅頓謎軟虹 袮粘脳波拝倍陪柏爆 西名漢難士如寧汀鵬沂抈埖這沾經函	海	噸鈍鍋二乳韮猫之覗破杯梅秤箔駁硲	屯 宗 楢 尼 入 任 熱 埜 蚤 婆 盃 楳 矧 粕 麦 箸	停那馴弐 好年囊巴罵牌煤萩舶 肇	敦内縄迩 忍念悩把芭背狽伯薄 筈			直 権 肉		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4210 4220 4230 4240 4250	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉幣僻片	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞平壁篇	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛 弊癖編	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄碧辺	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文 並別返	足逼氷秒浜夫普赴封 淵墳聞蔽瞥遍	昆会票苗頻帚孚旱風 串賁丙閉喪更后如票鉛資富多附屆 拉扮伊陞鱼	罗克瓜苗貧富 2./ 村瓜 4.3 分件毕愿也 膝媛票鋲賓 富符侮葺 沸焚 兵米偏娩	菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀頁変弁	マ ミムメ モ ヤ	4360 4370 4380 4390 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4480 4490 4500	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋矢鑓	睦翻枚桝麿漫湊無命棉毛杢門厄愉諭	穆凡每亦万蔓蓑牟明綿猛勿匁役愈輸	<u> </u>	勃摩槙又満未脈霧迷面網尤冶薬癒佑	没磨幕抹 魅妙鵡銘麺耗戻夜訳 優	殆魔膜末 巴粍椋鳴摸蒙粉爺躍 勇	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶靖 友	幌里鲔乞 岬 <u>眠</u> 阆比茂木問野卯 育 奔妹柾侭 密 <u>務</u> 冥滅妄黙悶弥薮 幽
ナニヌネノ	3860 3870 3880 3990 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 3990 4000 4010	寅頓謎軟虹 袮粘脳波拝倍陪柏爆 畑西召漢難士如寧汀鵬派抈垟這沱絲函島	海景推進廿口區 的農民非常電日鄭岡昌 海曇捺汝日尿葱廼農琶敗媒蝿白莫箱八	噸鈍鍋二乳韮猫之覗破杯梅秤箔駁硲鉢	屯	停那馴弐 好年囊巴罵牌煤萩舶 肇発	敦为縄迩 忍念悩把芭背狽伯薄 筈醗			直 権		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4200 4210 4220 4230 4240 4250 4260	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉幣僻片鞭	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞平壁篇保	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛 弊癖編 舗	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄碧辺 鋪	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文 並別返 圃		「髭会票苗頻帚孚章風」 串費 丙閉 褒更 歩	医克瓜苗 貧富 化 村瓜 二 以分并毕愿也前一膝媛票鋲賓 富符侮葺 一沸焚 兵米偏娩補	菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀頁変弁輔	マ ミムメ モ ヤ	4360 4370 4380 4490 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4480 4500 4510	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋矢鑓 悠	睦翻 枚桝麿漫 湊 無 命棉 毛杢門 厄 偷諭憂	穆凡每亦万蔓、黄牟明綿猛勿匁役愈輸揖	釦盆 哩俣慢 味稔 予盟緬 盲餅 也約 油唯有	勃 摩槙又満 未脈 霧 迷面 網尤 冶薬 癒佑柚	没磨幕抹 魅妙鵡銘麺耗戻夜訳 優湧	殆魔膜末 巴粍椋鳴摸蒙粉爺躍 勇涌	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶靖 友猶	展里鲔乞 岬 <u>眠阆</u> 比芠木問野卯 育鱿 奔妹柾侭 密 <u>務</u> 冥滅妄黙悶弥薮 幽由
ナニヌネノ	3860 3870 3880 3990 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 4000 4010 4020	寅頓謎軟虹「袮粘脳波拝倍陪柏爆」畑抜四召漢難士如寧汀鵬派抈培這沱經函富符	酒戶推進 计口图 的 農利 医语言 印剪面 晶形 潮 墨 捺汝 日 尿葱 廼 農 琶 敗 媒 蝿 白 莫 箱 八 閥	噸鈍鍋 乳韮猫 之覗破杯梅秤箔駁硲鉢鳩	屯	停那馴弐 妊年囊巴罵牌煤萩舶 肇発塙	敦为縄迩 忍念悩肥芭背狽伯薄 筈醗蛤		豚 南	直 宿 肉		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4200 4210 4220 4230 4240 4250 4260 4270	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉幣僻片鞭穗	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞平壁篇保募	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛 弊癖編 舗墓	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄碧辺 鋪慕	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文 並別返 圃戊		琵会票苗頻帚孚		菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀頁変弁輔倣	マ ミムメ モ ヤ	4360 4370 4380 4390 4410 4410 4430 4440 4450 4460 4470 4480 4490 4500 4510 4520	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋矢鑓 悠祐	睦翻枚桝麿漫 湊 無 命棉 毛杢門 厄 偷諭憂裕	穆凡每亦万蔓 蓑牟明綿猛勿匁役愈輸揖誘	<u> </u>	勃摩槙又満 未脈 霧迷面 網尤 冶薬 癒佑柚邑	没磨幕抹 魅妙鵡銘麺耗戻夜訳 優湧郵	殆魔膜末 巳粍椋鳴摸蒙籾爺躍 勇涌雄	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶靖 友猶融	展里鲔乞 岬 <u>眠</u> থ比芝木問野卵 育猷夕 奔妹柾侭 密務冥滅妄黙悶弥薮 幽由予
ナニヌネノ	3860 3870 3880 3990 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3960 3990 4000 4010 4020 4030	寅頓謎軟虹 祢粘 脳波拝倍陪柏爆 畑抜半 西召漢難七如寧 万鵬沂排培這沱經區崑符反	酒系维维十四至的 農利 计话言 日期 国 引 医区 瀞 曇 捺 汝 日 尿 葱 廼 農 琶 敗 媒 蝿 白 莫 箱 八 閥 叛	噸鈍鍋 乳韮猫 之覗破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆	屯	停那馴弐 好年囊巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑	敦内縄迩 忍念悩把芭背狽伯薄 筈醗蛤板		豚 南	直搖南		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4210 4220 4230 4240 4250 4250 4270 4280	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉幣僻片鞭穗俸	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞平壁篇保募包	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛 弊癖編 舗墓呆	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄碧辺 鋪慕報	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文 並別返 圃戊奉		琵会票苗頻帚孚		菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀頁変弁輔倣	マミムメーモーヤーユ	4360 4370 4380 4390 4410 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4480 4510 4520 4530	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋矢鑓 悠祐余	睦翻 枚桝麿漫 湊 無 命棉 毛杢門 厄 偷諭憂裕 与	穆凡 毎亦万蔓 蓑 年 明綿 猛勿 夕 食輸揖誘 莟	釦盆 哩俣慢 味稔 予盟緬 盲餅 也約 油唯有遊 輿	勃摩槙又満未脈 霧迷面 網尤 冶薬 癒佑柚邑 預	没磨幕抹 魅妙鵡銘麺 耗戻夜訳 優湧郵傭	殆魔膜末 巳粍椋鳴摸蒙籾爺躍 勇涌雄幼	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶靖 友猶融妖	展里鲔乞 岬眠娘比戈木問野卵 育猷夕容奔妹柾侭 密務冥滅妄黙悶弥薮 幽由予庸
ナニヌネノ	3860 3870 3880 3990 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 4000 4010 4020 4030 4040	寅頓謎軟虹 袮粘脳波拝倍陪柏爆 畑抜半犯 西老漢難七如寧 膿沂排塔這沾絲函量符及班	酒养维维计习图的 護利非語言 印剪图器 泛田 海曇捺汝田尿葱廼農琶敗媒蝿白莫箱八閥叛畔	噸鈍鍋 二乳韮猫 之覗破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁	屯	停那馴弐 好年囊巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩	敦内縄迩 忍念悩把芭背狽伯薄 筈醗蛤板販		豚	直		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4210 4220 4230 4240 4250 4260 4270 4280 4290	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉幣僻片鞭穗俸抱	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞平壁篇保募包捧	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛 弊癖編 舗墓呆放	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄碧辺 鋪慕報方	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文 並別返 圃戊奉朋		琵会票苗頻帚孚章風	。 	菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀頁変弁輔倣庖	マ ミムメ モ ヤ	4360 4370 4380 4390 4410 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4500 4510 4520 4530 4540	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋矢鑓 悠祐余揚	睦翻 枚桝麿漫 湊 無 命棉 毛杢門 厄 偷諭憂裕 与揺	穆凡 毎亦万蔓 養年 明綿 猛勿匁 役 愈輸揖誘 蒼擁	釦盆哩俣慢味稔矛盟緬盲餅也約油唯有遊輿曜	勃摩槙又満 未脈 霧 迷面 網尤 冶薬 癒佑柚邑 預楊	没磨幕抹	殆魔膜末 巴粍椋鳴摸蒙籾爺躍 勇涌雄幼洋	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶靖 友猶融妖溶	展里鲔乞 岬眠曳比戈木問野卵 育鱿夕容容弃妹柾侭 密務冥滅妄黙悶弥薮 幽由予庸用
ナニヌネノ	3860 3870 3880 3990 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 4000 4010 4020 4030 4040 4050	寅頓謎軟虹 - 袮粘脳波拝倍陪柏爆 - 畑抜半犯頒 西 西 西 西 克 東 東 東 東 東 東 東 東 東	酒养维维计印图的遗传非语言由剪函引及瓦旺瓦瀞曇捺汝日尿葱廼農琶敗媒蝿白莫箱八閥叛畔挽	噸鈍鍋 二乳韮猫 之覗破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁晩	屯	惇那馴弐 好年囊巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩盤	敦内縄迩 忍念悩肥芭背狽伯薄 筈醗蛤板販磐	沌 乍		直接南沟 爾然 昭廃配培白莫 肌罰判版項 匪		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4210 4220 4230 4240 4250 4260 4270 4280 4290 4300	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉幣僻片鞭穗俸抱	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞平壁篇保募包捧法	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛 弊癖編 舗墓呆放泡	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄碧辺 鋪慕報方烹	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文 並別返 圃戊奉朋砲		《昆会票苗頻帚孚亭風》 串實 丙閉 奧更長 爭争 《包》 一色 《 一包 》 一色 《 一色》 一种 一色 " 一色" 更更 一种 一色 " 一色" 一色 " 一色" 一种	医兔瓜苗食属 化对弧 医对种性感觉角质管 医膝线票纸套 医符倍音 法数点米偏娩裤菩萨 萌	菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀頁変弁輔倣庖 蓬	マミムメーモーヤーユ	4360 4370 4380 4490 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4480 4500 4510 4520 4530 4540 4550	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋矢鑓 悠祐余揚窯	睦翻 枚桝麿漫 湊	穆凡 每亦万蔓 黄年 明綿 猛勿夕 役 愈輸揖誘 誉擁耀	釦盆哩俣慢味稔予盟緬盲餅 也約油唯有遊輿曜葉	勃摩槙又満未脈霧迷面網尤冶薬癒佑柚邑預楊蓉	没磨幕抹 魅妙鵡銘麺耗戻夜訳 優湧郵傭様要	殆魔膜末 巳粍椋鳴摸蒙籾爺躍 勇涌雄幼洋謡	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶靖 友猶融妖溶踊	展里鲔乞 岬眠退比筊木問野卵 育猷夕容容遥奔妹柾侭 密務冥滅妄黙悶弥薮 幽由予庸用陽
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3860 3870 3880 3990 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 4000 4010 4020 4030 4040 4050	寅頓謎軟虹《袮粘脳波拝倍陪柏爆》畑抜半犯頒卑四茬業難七如寧万鵬派拊垞這沱經函島符反班餓召	酒养推维计口图的遗气非语言由剪面引起反压反后,静墨捺汝日尿葱廼農琶敗媒蝿白莫箱八閥叛畔挽妃	噸鈍鍋二乳韮猫之覗破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁晚庇	屯	惇那馴弐 好年囊巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩盤悲	敦内縄迩 忍念悩把芭背狽伯薄 筈醗蛤板販磐扉			直接南沟 爾然 電路		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4210 4220 4230 4240 4250 4260 4270 4280 4290 4310	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉幣僻片鞭穗俸抱 蜂	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞平壁篇保募包捧法褒	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛 弊癖編 舗墓呆放泡訪	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄碧辺 鋪慕報方烹豊	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文 並別返 圃戊奉朋砲邦		《昆会票苗頻帚孚亭風》 串貫为閉塞更长母拳 《包泡》 后如票爺拿富多附原 《拉邦伊隆80卷】青汽拳 "茅原	医克瓜苗食属 4.7 村瓜 二分并毕愿的育尊 一	菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀頁変弁輔倣庖 蓬乏	· マ <u>ミム</u> メ モ ヤ ユ ヨ	4360 4370 4380 4490 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4500 4510 4520 4530 4540 4560	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋矢鑓 悠祐余揚窯養	睦翻 枚桝麿漫 湊 無 命棉 毛杢門 厄 偷諭憂裕 与揺羊慾	穆凡 每亦万蔓 蓑 年 明綿 猛勿夕 役 愈輸揖誘 誉擁耀抑	釦盆哩俣慢味稔予盟緬盲餅也約油唯有遊 興曜葉欲	勃 摩槙又満 未脈 霧 迷面 網尤 冶薬 癒佑柚邑 預楊蓉沃	没磨幕抹 魅妙 鵡銘麺 耗戻夜訳 優湧郵 傭様要浴	殆魔膜末 巳粍椋鳴摸蒙籾爺躍 勇涌雄幼洋謡翌	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶靖 友猶融妖溶踊翼	展里鲔乞《岬珉阆比笺木問野》、育猷夕容容遥定一奔妹柾侭《密務冥滅妄黙悶弥薮》幽由予庸用陽羅
ナニヌネノ	3860 3870 3880 3990 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 4000 4010 4020 4030 4040 4050 4060 4070	寅頓謎軟虹「袮粘脳波拝倍陪柏爆」畑抜半犯頒卑比西召漢難士如寧汀鵬派抈培這沱經函島符反班餓否派	酒兵推進计口區的農利非語言的學面引起反狂反后必為農語效果的學籍人閥叛畔挽妃疲	噸鈍鍋 乳韮猫 之覗破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁晚 庇皮	屯	惇那馴弐 妊年囊巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩盤悲秘	敦内縄迩 忍念悩把芭背狽伯薄 苦醗蛤板販磐扉緋	池 乍畷 匂		直接南沟 爾然能 一菜配培白莫 肌罰削饭項 匪斐波		4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4210 4220 4230 4240 4250 4270 4280 4290 4310 4320 4320	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉幣僻片鞭穗俸抱 蜂亡	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞平壁篇保募包捧法褒傍	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛 弊癖編 舗墓呆放泡訪剖	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄碧辺 鋪慕報方烹豊坊	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文 並別返 圃戊奉朋砲邦妨	正逼氷秒浜夫普赴封 淵墳聞廠瞥遍捕暮宝 縫鋒帽	《昆会票苗頻幂孚亭風》 串費內閉處更長母眷《包飽云》 唇如票鉛套管乡附属《拉扮伊鸥鹭角青簿》 芳鷹州	医克瓜苗食属 4.7 对外,一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀頁変弁輔倣庖 蓬乏暴	· マ <u>ミム</u> メ モ ヤ ユ ヨ	4360 4370 4380 4490 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4500 4510 4520 4530 4540 4550 4570	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋矢鑓 悠祐余揚窯養螺	睦翻 枚桝麿漫 湊 無 命棉 毛杢門 厄 偷諭憂裕 与揺羊慾 裸	穆凡每亦万蔓、黄年明綿猛勿匁役愈輸揖誘誉擁耀抑来	釦盆 哩俣慢 味稔 予盟緬 盲餅 也約 油唯有遊 興曜葉欲 莱	勃摩槙又満 未脈霧 迷面 網尤 冶薬 癒佑柚邑 預楊蓉沃 頼	没磨幕抹	殆魔膜末 巳粍椋鳴摸蒙籾爺躍 勇涌雄幼洋謡翌洛	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶靖 友猶融妖溶踊翼絡	展里鲔乞 岬氓阆比莌木問野卵 育猷夕容容遥定客 奔妹柾侭 密務冥滅妄黙悶弥薮 幽由予庸用陽羅酪
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3860 3870 3880 3990 3910 3920 3930 3940 3950 3960 3970 3980 4000 4010 4020 4030 4040 4050	寅頓謎軟虹 袮粘脳波拝倍陪柏爆 畑抜半犯頒卑比誹 西召漢難七如寧万鵬沂抈塔這沱經函富符反班餓否淡費	酒养推推计口图为费利非话言由剪酒品及过旺或后必浸净费捺汝日尿葱廼農琶敗媒蝿白莫箱八閥叛畔挽妃疲避	噸鈍鍋 乳韮猫之覗破杯梅秤箔駁硲鉢鳩帆繁晚 庇皮非	屯	惇那馴弐 妊年囊巴罵牌煤萩舶 肇発塙斑藩盤悲秘	敦内縄迩 忍念悩把芭背狽伯薄 苦醗蛤板販磐扉緋	池 乍畷 匂		直接南沟 爾然能 一菜配培白莫 肌罰削饭項 匪斐波	7	4110 4120 4130 4140 4150 4160 4170 4180 4210 4220 4230 4240 4250 4260 4270 4280 4290 4310	肘百評蛭敏府膚武伏 物粉幣僻片鞭穗俸抱 蜂亡望	鼻弼謬豹鰭瓶怖芙舞副福鮒糞平壁篇保募包捧法褒傍某	柊必俵廟品 不扶譜葡復腹分紛 弊癖編 舗墓呆放泡訪剖棒	稗畢彪描彬 付敷負蕪幅複吻雰 柄碧辺 鋪慕報方烹豊坊冒	匹筆標病斌 埠斧賦部服覆噴文 並別返 圃戊奉朋砲邦妨紡	足逼氷秒浜夫普赴封 淵墳聞蔽瞥遍捕暮宝 縫鋒帽肪	《昆会票苗頻幂孚亭風》 串費 丙閉奧更 長母拳 《包饱云彭》 "彦如票鉛賽 富多附原》 拉扮 伊图兔 再簿 第一 芳鷹 忙誌	医克瓜苗食含化甘瓜 医分件性恶的育算术 诗肌上某形嫁娱票纸實富符侮葺 沸焚兵米偏娩補菩崩 萌鵬房貌	菱紐表蒜頻布腐撫蕗 仏奮塀頁変弁輔倣庖 蓬乏暴貿	· マ <u>ミ</u> ムメ モ ヤ ユ ヨ ラ	4360 4370 4380 4490 4410 4420 4430 4440 4450 4460 4470 4500 4510 4520 4530 4540 4560	牧本昧鱒繭 蜜夢名免孟目紋矢鑓 悠祐余揚窯養螺乱	睦翻 枚桝麿漫 湊 無 命棉 毛杢門 厄 偷諭憂裕 与揺羊慾 裸卵	穆凡每亦万蔓養牟明綿猛勿匁役愈輸揖誘誉擁耀抑来嵐	釦盆 哩俣慢 味稔 予盟緬 盲餅 也約 油唯有遊 興曜葉欲 莱欄	勃摩槙又満 未脈霧迷面 網尤 冶薬癒佑柚邑 預楊蓉沃頼濫	没磨幕抹	殆魔膜末 巳粍椋鳴摸蒙籾爺躍 勇涌雄幼洋謡翌洛	堀麻枕沫 箕民婿姪模儲貰耶靖 友猶融妖溶踊翼絡	展里鲔乞 岬氓阆比莌木問野卵 育猷夕容容遥定客 奔妹柾侭 密務冥滅妄黙悶弥薮 幽由予庸用陽羅酪

		T	0	1 :	2 ;	3	4	5	6		7 {	3 9	Τ	T		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
レ	4600 4610 462 4630 4640 4650 4660 4670 4710 472 4730 4740 4750 4770 4780 4790	00000000000000000000000000000000000000	1. 一筆雀両量 里留嶺鈴連 三露宇协空源技术 医性原性 医含多色素	· 莉京竜麥良林茎令雪東重労良禄等 郭町莆鹭詞》 游野 原道 第1171	裹 各 龍 寮 京 林 戻 令 歴 義 重 婁 竜 侖	理劉呂料意繗 札列棟 陳 郎老 委	里流慮梁量琳	離溜旅涼陵臨今鈴烈 魯朗蝋話			建留了寮分类列雾集 一声郎气有多有多的彩黑光亮光 具刻灌用	率流气象录数 令要公 各曳箍窃立粒傍移偏膨								7											7			,		

 5050 厰 厶 參 篡 雙 叟 曼 燮 叮 叨 5060 叭 叭 吁 吽 呀 听 吭 吼 吮 吶 5070 吩 吝 呎 咏 呵 咎 呟 呱 呷 呰 5080 咒 呻 咀 呶 咄 咐 咆 哇 咢 咸 5090 咥 咬 哄 哈 咨

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5400 展屏孱屬屮乢屶屹岌 5410 岑岔妛岫岻岬峭嶌 5420 峇峙峩崍・崑崔崢崎崙崎 5440 崗嵜崟崛崑崔嵶崎崙崎 5450 嶢嶝嶬嶮嶽區已梔巉縣 5450 紹帛帶帷幄韓縣 5470 帑帛帶帷幄神幺 5480 阑廂慶廐

5500 廖廣廝廚廛廢廡廨廩 5510 廬廱廳廰廴廸廾弃弉彝 5520 彜弋弑弖弩弭弸彁彈彌 5530 彎弯彑彖彗彙彡彭彳彷 5540 徃徂彿徊很徑徇從徙徘 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

5550 徠徨徭徼忖忻忤忸忱忝 5560 悳忿怡恠怙怐怩怎怱怛 5570 怕怫怦怏怺恚恁恪恷恟 5580 恊恆恍恣恃恤恂恬恫恙 5590 悁悍惧悃悚

5600 悄悛悖悗悒悧悋惡悸 5610 惠惓悴忰悽惆悵惘贻愕 5620 愆惶惷愀惴惺愃愡恻魍 5630 愍愎慇熂愨愧慊愿顺 5640 愴博慂慄慳慷慘慙憙 5650 熠慯慥慱慟慝慓慵慄ѕ 5660 憇憬憔憚憊憑憫罹懍懦 5670 應懷懈懃懆憺懋罹懔懦 5680 滅懶懺蠘懿戛

5700 戛戡截戮戰戲戳扁扎 5710 扞扣扛扠扨扼抂抉找 5720 抓抖拔抃抔拗拑抻拏拉 5730 拆擔拈拜拌拊拂拇抛拉 5740 拾拮拱挧挂挈拯拵捐 5750 捍搜捏掖掎掀掫捶掣掏 5760 掉掟掵捫捩掾揩揀揆揣 5770 揉插揶揄搖搴搆搓搦撕 5780 攝搗搨搏摧擊摶 5790 撓撥撩撈撼 5800 據擒擅擇撻擘擂擱擧 5810 舉擠擡抬擣擯攬擶攤 5820 擺攀擽攘攜攅攤擊 5830 攵攷收攸畋效敖敕 5840 敞敝敲數斃髮斛旙 5850 斷旃旆旁旄旌旒踞阳陆 5860 旡旱杲毙昏盡眠暗 5870 昜晏晄罪暈 5880 晟哲晰暃暈 5880 晟哲聯郞瞥

 6050 榧 樮 榑 榠 榜 榕 榴 槞 槨 樂 6060 樛 槿 權 槹 槲 槧 樅 榱 樞 槭 6070 樔 槫 樊 樒 櫁 樣 樓 橄 樌 橲 6080 樶 橸 橇 橢 橙 橦 橈 樸 樢 檐 6090 檍 檠 檄 檢 檣

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

 6550 痃疵疽疸疼疱痍痊痒痙 6560 痣痞痾痿痼瘁痰痺痲痳 6570 瘋瘍瘉瘟瘧瘠瘡瘢瘤瘴 6580 瘰瘻癇癈癆癜癘癡癢癨 6590 癩癪癧癬癰

6600 癲癶癸發皀皃皈皋皎 6610 皖皓晳瓽盡盥盧臺聽 6620 盍盖盒盞盡盥盧璗 6630 眈眇眊睚睨睫睛睥睿 6640 瞎瞋瞎瞪瞞瞰寶髮 6660 瞽瞻矇矍矗矚矜矣и 6670 砌砒礦碵碪碯 6680 砝碼磅磊磬

6900 村紜紕紊絅絋紮紲紿 6910 紵絆絳絖絎絲絨絮絏絣 6920 經綉絛綏絽綛綺綮綣綵 6930 緇綽綫總綢綯緜綸綵綰 6940 緘緝緤緞緻緲緡縅縊縣 6950 縡縒縱縟縉縋縢繆繦縻 6960 縵縹繃縷縲縺繧繝繖繞 6970 繙繚繹繪繩繼繻纃絡繽 6980 辮繿纈纉續纒纐纓纔纖 6990 纖纛纜缸缺

7000 罅罌罍罎罐网罕罔罘 7010 罟罠罨罩罧罸羂羆羃羈 7020 羇羌羔羞羝羚羣羯羲羹 7030 羮羶羸譱翅翆翊翕翔翡 7040 翦翩翳翹飜耆耄耋耒耘 |7050|耙 耜 耡 耨 耿 耻 聊 聆 聒 聘 7060 聚 聟 聢 聨 聳 聲 聰 聶 聹 聽 |7070||聿肄肆肅肛肓肚肭冐肬 |7080||胛胥胙胝胄胚胖脉膀胱 |7090|脛脩脣脯腋

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

|7100| 隋 腆 脾 腓 腑 胼 腱 腮 腥 |7110||腦 腴 膃 膈 膊 膀 膂 膠 膕 膤 |7120||膣 腟 膓 膩 膰 膵 膾 膸 膽 臀 |7130|臂 膺 臉 臍 臑 臙 臘 臈 臚 臟 |7150||舍舐舖舩舫舸舳艀艙艘 |7160||艝 艚 艟 艤 艢 艨 艪 艫 舮 艱 |7170||艷艸艾芍芒芫芟芻芬苡 |7180|苣荷苒苴苳苺莓范苻苹 |7190|苞 茆 苜 茉 苙

7200 茵茴茖茲茱荀茹荐荅 |7210|茯 茫 茗 茘 莅 莚 莪 莟 莢 莖 7220| 莫莎莇莊茶莵荳荵莠莉 |7230|莨菴萓菫菎菽萃菘萋菁 |7250||菻葭萪萼蕚蒄葷葫蒭葮 |7260||蒂葩葆萬葯葹萵蓊葢蒹 |7270||蒿 蒟 蓙 蓍 蒻 蓚 蓐 蓁 蓆 蓖 7280 蒡 蔡 蓿 蓴 蔗 蔘 蔬 蔟 蔕 蔔 7290 蓼 蕀 蕣 蕘 蕈

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

7300 蕁 蘂 蕋 蕕 薀 薤 薈 薑 薊 | 7310 | 薨 蕭 薔 薛 藪 薇 薜 蕷 蕾 薐 7320 藉 薺 藏 薹 藐 藕 藝 藥 藜 藹 |7330||蘊 蘓 蘋 藾 藺 蘆 蘢 蘚 蘰 蘿 |7350||蚋 蚌 蚶 蚯 蛄 蛆 蚰 蛉 蠣 蚫 |7360||蛔 蛞 蛩 蛬 蛟 蛛 蛯 蜒 蜆 蜈 7370 蜀蜃蜕蜑蜉蜍蛹蜊蜴蜿 |7380||蜷 蜻 蜥 蜩 蜚 蝠 蝟 蝸 蝌 蝎 |7390|蝴 蝗 蝨 蝮 蝙

7400 蝓蝣蜴蠅螢螟螂螯蟋 | 7410 | 螽 蟀 蟐 雖 螫 蟄 螳 蟇 蟆 螻 7420 蟯 蟲 蟠 蠏 蠍 蟾 蟶 蟷 蠎 蟒 7430 蠑 蠖 蠕 蠢 蠡 蠱 蠶 蠹 蠹 蠻 |7440||衄衂衒衙衞衢衫袁衾袞 |7450||衵衽袵衲袂袗袒袮袙袢 |7460||袍 袤 袰 袿 袱 裃 裄 裔 裘 裙 |7470||裝裹褂裼裴裨裲褄褌編 |7480||褓 襃 褞 褥 褪 褫 襁 襄 褻 褶 |7490||褸 襌 禅 襠 襞

| 7500 | 襦襤襪襪襯襷襾罩 |7510||覈覊覓覘覡覩覦覬覯覲 7520 覺 覽 覿 觀 觚 觜 觝 觧 觴 觸 |7530||訃訖評証訛訝訥訶詰詛 |7540||詒 詆 詈 詼 詭 詬 詢 誅 誂 誄

7550 海 誡 誑 誥 誦 誚 誣 諄 諍 諂 7560 | 諚 諫 諳 諧 諤 諱 謔 諠 諢 諷 7570 諞 諛 謌 謇 謚 諡 謖 謐 謗 謠 7580 謳 鞫 謦 謫 謾 謨 譁 譌 譏 譎 7590 證 譖 譛 譚 譫

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

躁譬譯譴譽讀讌讎讓 7600l 7610 讓 讖 讙 讚 谺 豁 谿 豈 豌 豎 7620 豐 豕 豢 豬 豸 豺 貂 貉 貅 貊 |7640||貳貮貶賈賁賤賣賚賽賺 7650 賻贄贅贊續贏贈贐齎贓 7660 脏贔贖赧赭赱赳趁趙跂 7670 趾 趺 跏 跚 跖 跌 跛 跋 跪 跫 7680 跟 跣 跼 踈 踉 跿 踝 踞 踐 踟 7690 蹂 踵 踰 踴 蹊

|7700|| 蹇蹉蹌蹐蹈蹙蹤蹠踪 7710|蹣蹕蹶蹲蹼躁躇躅躄躋 7730 躲 躾 軅 軈 軋 軛 軣 軼 軻 軫 7740 | 軾 輊 輅 輕 輒 輙 輓 輜 輟 輛 7750 輌 輦 輳 輻 輹 轅 轂 輾 轌 轉 7760 轆轎轗轜轢轣轤辜辟辣 7770 辭 辯 는 迚 迥 迢 迪 迯 邇 迴 7780 逅迹迺逑逕逡逍逞逖逋

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 遏遐遑遒迺遉逾遖遘 7810 遞 遨 遯 遶 隨 遲 邂 遽 邁 邀

7820 邊邊邏邨邯邱邵郢郤扈 |7830|郛 鄂 鄒 鄙 鄲 鄰 酊 酖 酘 酣 |7840|酥酪醋酲醋醉醂醢醫醯 |7850|醪 醵 醴 醺 醸 釁 釉 釋 釐 釖 |7860|釟釜釛釼釵釶鈞釿鈔鈬 7870 鈕 鈑 鉞 鉗 鉅 鉉 鉤 鉈 銕 鈿 7880 鉋 鉐 銜 銖 銓 銛 鉚 鋏 銹 銷 7890 鋩 錏 鋺 鍄 錮

7800

| 7910| 鍼 鍮 鍖 鎰 鎬 鎮 鎔 鎹 鑒 鏗 |7920||鏨縮鏘鏃鏝繆鏈鏤鐚鐔 7930 镦 鐃 鐇 鐐 鐶 鐫 鐵 鐡 鐺 鑁 | 7940 | 鑒 鑄 鑛 鑠 鑢 鑞 鑪 鈩 鑰 鑵 |7950|鑷 鑽 鑚 鑼 鑾 钁 鑿 閂 閇 閊 |7960|閔 閑 閘 閙 閠 閨 閧 閭 閼 閻 | 7970 | 閹 閾 闊 濶 闃 闍 闌 闕 闔 闖 |7980||關 閏 闥 閼 阡 阨 阮 阯 陂 陌 7990 陏 陋 陷 陜 陞

陝 陟 陦 陲 陬 隍 隘 隕 隗 l8000l |8010||險隊隱隲隰隴隶隸佳雎 |8020|雋雉雍襍雜霍雕雹霄霆 |8030||霈霓霎霑霏霖霙霤霪霰 |8040|霹霽霾靄靆靈靂靉靜靠

8050 靤 靦 靨 勒 靫 靱 靹 鞅 靼 鞁 |8060|靺 鞆 鞋 鞏 鞐 鞜 鞨 鞦 鞣 鞳 |8070||鞴 韃 韆 韈 韋 韜 韭 齏 韲 竟 |8080|韶韵頏頌頸頤頡頷頹顆 |8090|顔 顋 顫 顯 顰

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

|8100| 顱顴顳颪颯颱颶飄飃 |8110||飆飩飫餃餉餒餔餘餡餝 |8120|餞 餤 餠 餬 餮 餽 餾 饂 饉 饅 |8130| 饐 饋 饑 饒 饌 饕 馗 馘 馥 馭 |8140| 馮 馼 駟 駛 駝 駘 駑 駭 駮 駱 |8150||駲 駻 駸 騁 騏 騅 駢 騙 騫 騷 |8160||驅 驂 驀 驃 騾 驕 驍 驛 驗 驟 |8170|驢 驥 驤 驩 驫 驪 骭 骰 骼 髀 |8180||髏髑髓體髞髟髢髣髦髯 8190 髫髮髴髱髷

|8200| 髻鬆鬘鬚鬟鬢鬣鬥鬧 |8210||鬨 鬩 鬪 鬮 鬯 鬲 魄 魃 魏 魍 8220 魎 魑 魘 魴 鮓 鮃 鮑 鮖 鮗 鮟 |8230||鮠 鮨 鮴 鯀 鯊 鮹 鯆 鯏 鯑 鯒 8240 鯣 鯢 鯤 鯔 鯡 鰺 鯲 鯱 鯰 鰕 |8250||鰔 鰉 鰓 鰌 鰆 鰈 鰒 鰊 鰄 鰮 |8260||鰛 鰥 鰤 鰡 鰰 鱇 鰲 鱆 鰾 鱚 |8270||鱠 鱧 鱶 鱸 鳧 鳬 鳰 鴉 鴈 鳫 |8280||鴃鴆鴪鴦鶯鴣鴟鵄鴕鴒 |8290||鵁 鴿 鴾 鵆 鵈

8300 鵝鵞鵤鵑鵐鵙鵲鶉鶇 | 8310|| 鶇 鵯 鵺 鶚 鶤 鶩 鶲 鷄 鷁 鶻 8320 鶸 鶺 鷏 鶉 鷂 鷙 鷓 鷸 鷦 鷭 8330 | 鷯 鷽 鸚 鸛 鸞 鹵 鹹 鹽 麁 麈 |8340||麋 麌 麒 麕 麑 麝 麥 麩 麸 麪 |8350||麭||靡||黌||黎|| 魏|| 黔|| 點|| 點|| 8360 黠 黥 黨 黯 黴 黶 黷 黹 黻 黼 8380 齔 齣 齟 齠 齡 齦 齧 齬 齪 齷 8390 齲 齶 龕 龜 龠

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

8400 堯順遙瑤凜熙

製品の保守サービスについて

このたびは、本製品をご購入いただきありがとうございます。保守サービスには、次の2つの方式があります。

チャージ方式

トナーや用紙などの消耗品を除く、本機の点検・調整・修理および感光体の提供・交換を行い、その対価としてコピー料金を申し受ける方式です。

スポット方式

保守サービスの提供およびドラムと消耗品の供給を、お客様が要請されるたびに料金を申し受ける方式です。

詳しくは、販売担当者またはお買い上げ販売店にお問い合わせください。

契約書について

保守サービスとしてコピーチャージ契約を結ばれたお客様には、ご購入の際、お買い上げ販売店または弊社 ブランチが「コピーチャージ契約書」に必要事項を記入してお渡しします。

「コピーチャージ契約書」には、お買い上げになった製品の保守サービスの内容などが記載されていますので、よくお読みになった後、大切に保管してください。「コピーチャージ契約書」が発行されていない場合は、お買い上げ販売店または弊社ブランチにご連絡ください。ただちに発行手続きをします。

参考:アフターサービスについてご不明な点は、お買い上げ販売店または最寄りの弊社ブランチにお問い合わせください。

補修用性能部品について

補修用性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品のことをいいます。

弊社の保守サービスのために必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製造中止後、7年間です。

廃棄について

使用済み製品の廃棄

使用済み製品を廃棄される場合は、お買い上げの販売店または弊社のサービス担当者にご連絡ください。回収された使用済み製品は、それぞれの構成部品ごとに分解され、金属部品は金属回収ルートに乗せて回収されます。再利用可能な部品は清掃・再利用し、再利用の不可能なあらゆる部品は環境に配慮して適切に処理されます。

トナーコンテナおよび廃棄トナーボックスの廃棄

使用後、不要になったトナーコンテナおよび廃棄トナーボックスは、お買い上げの販売店または弊社のサービス担当者にご返却ください。回収されたトナーコンテナおよび廃棄トナーボックスは、再使用または再資源化のために再利用されるか、法律に従い廃棄処理されます。

用語集

Active Directory

Active Directory (アクティブディレクトリー) とはマイクロソフトによって開発されたディレクトリー・サービス・システムであり、Windows 2000 Server から導入された、ユーザーおよびパソコン管理を実行するコンポーネント群の総称です。

AppleTalk

Apple 社の Mac OS に標準搭載されているネットワーク機能。AppleTalk のネットワーク機能を実現するプロトコル群の総称でもあります。AppleTalk では、ファイル共有やプリンター共有などのサービスが提供されます。AppleTalk ネットワーク上の、別のパソコンのアプリケーションソフトを起動することもできます。

Auto-IP

TCP/IP ネットワーク上で自動的に IP アドレスを割り当てるプロトコルのことです。DHCP サーバーがないネットワークで、他の機器と重複しないように IP アドレスを割り当てることができます。割り振られる IP アドレスは、Auto-IP 用にあらかじめ予約されている $169.254.0.0 \sim 169.254.255.255$ の範囲です。

Bonjour

Bonjour は、ゼロコンフィギュレーション・ネットワークとも呼ばれています。IP ネットワーク上のパソコン、デバイス、およびサービスを自動的に検出するサービスです。

Bonjour は、業界標準の IP プロトコルが使用されているので、IP アドレスを入力したり DNS サーバーを設定しなくても、デバイスが相互に自動的に検出されます。

また、Bonjour は、UDP ポート 5353 上でネットワークパケットを送受信します。ファイアウォールを有効にしている場合は、Bonjour が正しく動作するように UDP ポート 5353 が開いていることを確認する必要があります。一部のファイアウォールは、Bonjour パケットの一部だけを拒否するように設定されていることがあります。Bonjour の動作が不安定な場合には、ファイアウォールの設定を確認して、Bonjour が例外リストに登録されていて受信パケットを受け入れるように設定されていることを確認してください。Bonjour をWindows XP Service Pack 2 以降にインストールする場合、Windows ファイアウォールは Bonjour によって適切に設定されます。

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)

TCP/IP ネットワーク上で、IP アドレスやサブネットマスク、ゲードウェイアドレスを自動的に解決するプロトコルです。DHCP を利用すると、クライアント数の多いネットワーク環境で、プリンターを含めて個々のクライアントに IP アドレスを個別に割り当てる必要がなくなるため、ネットワーク管理の負担を軽減できます。

DHCP (IP v 6)

DHCP (IP v 6) は、次世代のインターネットプロトコルである IPv6 をサポートする動的ホスト構成プロトコルのことで、構成情報をネットワーク上のホストに渡すためのプロトコルを定義している BOOTP を拡張します。

DHCP(IP v 6) を使うと、DHCP サーバーは拡張機能を使って IPv6 ノードに構成パラメータを送信できるようになります。再利用可能なネットワークアドレスが自動的に割り当てられるため、管理者が IP アドレスの割り当てを細かく制御する必要がある環境では、IPv6 ノードの管理が低減されます。

dpi (dots per inch)

解像度を表す単位です。1インチ(25.4 mm) 当たりのドット数を表します。

FTP (File Transfer Protocol)

インターネットやイントラネットなどの TCP/IP ネットワークで、ファイルを転送するときに使われるプロトコルです。現在のインターネットで HTTP や SMTP/POP と並んで頻繁に利用されています。

IPアドレス

ネットワークに接続されたパソコンや周辺機器 1 台ずつに割り振られる識別番号です。「192.168.110.171」などのように、0 から 255 までの数字を 4 つ並べて表現します。

IPP

IPP(Internet Printing Protocol、インターネットプリンティング プロトコル)は、インターネット網に代表される TCP/IP ネットワークを利用して、遠隔地にあるプリンターとパソコン の間で印刷データなどのやりとりを行うための規格です。

Web ページの閲覧に使われる HTTP を拡張した規格であり、ルータによって隔てられた遠隔地のプリンターに対しても印刷操作を行うことが可能になります。また、HTTP の認証機構や、SSL によるサーバー認証、クライアント認証、および暗号化にも対応しています。

KPDL (Kyocera Page Description Language)

Adobe PostScript Level 3 互換の京セラのページ記述言語です。

NetBEUI (NetBIOS Extended User Interface) 設定

1985 年に IBM 社が開発したネットワークプロトコルです。NetBIOS をベースに拡張したもので、小規模なネットワークでは TCP/IP などの他のプロトコルよりも高い性能を発揮できます。ただし、複数の経路の中から最適な経路を選択するルーティング機能は持っていないため、大規模なネットワーク構築には向いていません。IBM 社の OS/2 や Microsoft 社の Windows シリーズの標準プロトコルになっており、NetBEUI を利用したファイル共有サービスやプリントサービスなどが提供されています。

NetWare

Novell 社のネットワーク OS (ネットワーク管理ソフトウェア) です。NetWare はさまざまな OS 上で動作することができます。

PDF/A

ISO 19005-1. Document management - Electronic document file format for long-term preservation - Part 1: Use of PDF (PDF/A) のことで、PDF1.4 を元に策定されたファイル形式です。ISO19005-1 として標準規格化されています。主に印刷目的として利用されていた PDF を、長期保存用に特化させたものです。現在、ISO19005-2 (PDF/A-2) という新しいパートも策定中です。

POP3 (Post Office Protocol 3)

インターネットやイントラネット上で、電子メールを保存しているサーバーからメールを受信するための標準的なプロトコルです。

PostScript

Adobe Systems 社が開発したページ記述言語です。柔軟なフォント機能および高性能のグラフィックスを提供し、高品質な印刷ができます。現在 Level 1 と呼ばれている最初のバージョンは 1985 年に登場しました。 1990 年にはカラー印刷や日本語などの 2 バイト言語に対応した Level 2 が、1996 年にはインターネットへの対応や実装水準の段階化、PDF 形式への対応などを追加した Level 3 が発表されています。

PPM (prints per minute)

A4 用紙を1分間に印刷できる枚数を示します。

RA (Stateless)

IPv6 ルータは、グローバルアドレスのプレフィックスなどの情報を ICMPv6 で知らせます。この情報が Router Advertisement (RA) です。

また、ICMPv6 はインターネット制御メッセージプロトコルのことで、RFC 2463「Internet Control Message Protocol (ICMPv6) for the Internet Protocol Version 6 (IPv6) Specification」で定義されている IPv6 標準です。

SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)

インターネットやイントラネットで電子メールを送信するためのプロトコルです。サーバー間でメールをやり取りしたり、クライアントがサーバーにメールを送信する際に用いられます。

TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol)

パソコン同士やその他のデバイスとの間で、データ通信の規約を定めたネットワークプロトコルのひとつです。

TCP/IP (IPv6)

TCP/IP (IPv6) は、アドレスの不足が心配される現行のインターネットプロトコル TCP/IP (IPv4) をベースに、管理できるアドレス空間の増大、セキュリティー機能の追加、優先度に応じたデータの送信などの改良を施した次世代インターネットプロトコルを示します。

TWAIN (Technology Without Any Interested Name)

スキャナーやデジタルカメラなどの画像入力機器とパソコンを接続するための技術仕様のひとつです。機器が TWAIN に対応していれば、TWAIN に対応したあらゆるアプリケーションソフトで画像の入力ができます。 TWAIN は、Adobe Photoshop をはじめとするグラフィックソフトや OCR ソフトで多く採用されています。

USB (Universal Serial Bus) 2.0

Hi-Speed USB 2.0 に準拠した USB インターフェイスです。最大通信速度は 480 Mbps で、高速なデータ転送ができます。本機はこの USB 2.0 インターフェイスを装備しています。

WIA (Windows Imaging Acquisition)

Windows Me/XP 以降でサポートされた、画像をデジタルカメラ等の周辺機器から取り込む機能です。従来 TWAIN が行っていた機能を置き換えるもので、Windows 自身の機能として提供することによって、アプリケーションソフトを使わずともマイ コンピューターから直接取り込みが行えるなど、操作性や利便性が向上しています。

エコプリント

トナーを節約するための印刷方法です。通常での印刷よりも薄くなります。

エミュレーション

他のプリンターのページ言語を解釈し、実行する機能です。PCL6、KPDL、および KPDL (自動) のエミュレーションを備えています。

オートスリープ

本体の操作やデータの送 / 受信が一定の時間行われないと、自動でスリープに移行する機能です。スリープ時は、電力消費が最小限に抑えられます。

グレースケール

パソコン上での色の表現方法のひとつです。画像を白から黒までの明暗だけで表現し、色の情報は含まない「モノクロ」のことです。灰色を何階調で表現するかをビット数によって表し、1 ビットなら白と黒のみで中間色がない状態、8 ビットなら(白と黒を含めて)256 階調、16 ビットなら 65536 階調の灰色で表現されます。

サブネットマスク

サブネットマスクは、IPアドレスのネットワーク・アドレス部を増やす方法です。

サブネット・マスクは、ネットワーク・アドレス部をすべて1として表現し、ホスト・アドレス部をすべて0として表現します。プレフィックス長は、ネットワーク・アドレス部の長さをビット数で表します。プレフィックス(Prefix)とは、「接頭辞」つまり、「前に付けるもの」という意味があり、IPアドレスの「先頭部分」を指します。IPアドレスを表記するときに、ネットワーク・アドレス部の長さまで表現したい場合は、"133.201.2.0/24"のように"/"(スラッシュ)の後にプレフィックス長(この場合は「24」)を書くことになっています。したがって、「133.201.2.0/24」は、プレフィックス長(つまりネットワーク部)が24ビットの「133.201.2.0」というIPアドレスということになります。サブネット・マスクによって新しく増えたネットワーク・アドレス部(本来のホスト・アドレス部の一部分)をサブネット・アドレスと呼びます。サブネットマスクを入力するときは、DHCPの設定をオフにしてください。

自動改ページ待ち時間

本機へのデータ送信中に、待ち時間が発生することがあります。このとき本機は、次のデータが届くまで一定時間待機します。自動改ページ待ち時間とは、この待機時間のことです。待機時間が、登録された待ち時間に達すると、本機は自動で排紙します。ただし、最終ページに印刷データがない場合は排紙しません。

自動用紙選択機能

印刷時に、原稿サイズと同じサイズの用紙を自動的に選択する機能です。

ステータスページ

搭載メモリー容量、印刷や送信の総枚数、給紙元の選択など本機に関するさまざまな情報を確認するために 印刷するページです。

手差し

本体右側にある給紙トレイです。封筒、ハガキ、OHP フィルム、ラベル用紙などを使用するときは、カセットでなく手差しに補給してください。

デフォルトゲートウェイ

所属するネットワークの外にあるパソコンにアクセスする際に使用する、パソコンやルータなどの出入り口の代表となるアドレスです。アクセス先のIPアドレスについて特定のゲートウェイを指定していない場合は、デフォルトゲートウェイに指定されているホストにデータが送信されます。

プリンタードライバー

アプリケーションで作成したデータを印刷するために使用するソフトウェアです。プリンタードライバーは、付属の DVD に収録されています。本機に接続したパソコンにインストールしてください。

ヘルプ

本機の操作パネルにはヘルプキーがあります。操作方法が分からなかったり、機能の内容を知りたいときや、 うまく動作しないで困ったときなど、ヘルプキーを押すと、タッチパネルに詳しい内容が表示されます。

メール送信

本機で読み込んだ画像を、E-Mail の添付ファイルとして送信する機能です。E-Mail アドレスは、あらかじめ登録されたものと、そのつど入力するものが使用できます。

ユニバーサル (Universal Design)

ユニバーサルデザインとは、高齢者や障害者を含むできるだけ多くの人に使いやすいデザインのことです。 本機では、タッチパネルの文字を大きく表示したり、タッチパネルの角度を2段階に変えたりできます。

索引

索引

数字	I
1,000 枚フィニッシャー 付録 -4	IC カード認証キット 付録 -8
2色カラーコピー 4-20	Internet Fax Kit (A) 付録 -8
4,000 枚フィニッシャー 付録 -4	IP アドレス 付録 -43
	IPP 付録 -43
A	プロトコル詳細 9-91
Active Directory 付録 -42	IPP over SSL
Apache ライセンス (Version 2.0) xxxi	プロトコル詳細 9-91
AppleTalk 付録 -42	IPP セキュリティ 9-94
設定 2-14, 9-92	IPSec
Auto-IP 付録 -42	設定 9-97
	i- ファクス
В	プロトコル詳細 9-91
Bonjour 付録 -42	
	K
C	Knopflerfish ライセンス xxxi
COMMAND CENTER 2-23	KPDL 付録 -43
D	L
DHCP 付録-42	LANインタフェース
DHCP (IP v 6) 付録 -42	設定 9-97
DHCP (IPv6)	LDAP
設定 9-90	プロトコル詳細 9-91
dpi_付録-42	LDAP セキュリティ 9-95
DVD 2-2	LPD
_	プロトコル詳細 9-91
E	
Emulation Option 付録 -8	M
Enhanced WSD	M Monotype Imaging ライセンス契約 xxx
Enhanced WSD 設定 9-93	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD(SSL)	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N
Enhanced WSD 設定 9-93	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N N NetBEUI 付録 -43
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信)	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信)	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信) プロトコル詳細 9-91	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43 POP3 付録 -43
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信) プロトコル詳細 9-91	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43 POP3 付録 -43 POP3 (メール受信)
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信) プロトコル詳細 9-91	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43 POP3 付録 -43 POP3 (メール受信) プロトコル詳細 9-91
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信) プロトコル詳細 9-91 G GPL/LGPL xxviii	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43 POP3 付録 -43 POP3 (メール受信) プロトコル詳細 9-91 PostScript 付録 -43
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信) プロトコル詳細 9-91 G GPL/LGPL xxviii	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43 POP3 付録 -43 POP3 (メール受信) プロトコル詳細 9-91 PostScript 付録 -43 PPM 付録 -43
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信) プロトコル詳細 9-91 G GPL/LGPL xxviii	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43 POP3 付録 -43 POP3 (メール受信) プロトコル詳細 9-91 PostScript 付録 -43
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信) プロトコル詳細 9-91 G GPL/LGPL xxviii H HTTP プロトコル詳細 9-91	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43 POP3 付録 -43 POP3 (メール受信) プロトコル詳細 9-91 PostScript 付録 -43 PPM 付録 -43 PPM 付録 -43 Product Library 2-2
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信) プロトコル詳細 9-91 G GGPL/LGPL xxviii H HTTP プロトコル詳細 9-91 HTTPS	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43 POP3 付録 -43 POP3 (メール受信) プロトコル詳細 9-91 PostScript 付録 -43 PPM 付録 -43 PPM 付録 -43 Product Library 2-2 R
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信) プロトコル詳細 9-91 G GGPL/LGPL xxviii H HTTP プロトコル詳細 9-91 HTTPS プロトコル詳細 9-91	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43 POP3 付録 -43 POP3 (メール受信) プロトコル詳細 9-91 PostScript 付録 -43 PPM 付録 -43 Product Library 2-2 R RA (Stateless) 付録 -43
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信) プロトコル詳細 9-91 G GGPL/LGPL xxviii H HTTP プロトコル詳細 9-91 HTTPS	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43 POP3 付録 -43 POP3 (メール受信) プロトコル詳細 9-91 PostScript 付録 -43 PPM 付録 -43 PPM 付録 -43 Product Library 2-2 R RA (Stateless) 付録 -43 設定 9-90
Enhanced WSD 設定 9-93 Enhanced WSD (SSL) 設定 9-93 F FAX 用拡張メモリー 付録 -7 FMU Connection 6-38 FTP 付録 -42 FTP 暗号送信 6-34 FTP クライアント (送信) プロトコル詳細 9-91 FTP サーバ (受信) プロトコル詳細 9-91 G GGPL/LGPL xxviii H HTTP プロトコル詳細 9-91 HTTPS プロトコル詳細 9-91	Monotype Imaging ライセンス契約 xxx N NetBEUI 付録 -43 プロトコル詳細 9-91 NetWare 付録 -43 設定 9-92 O OHP 合紙モード 4-58 OpenSSL ライセンス xxviii P PDF/A 付録 -43 POP3 付録 -43 POP3 (メール受信) プロトコル詳細 9-91 PostScript 付録 -43 PPM 付録 -43 Product Library 2-2 R RA (Stateless) 付録 -43

S	短縮キー 3-25
SMB クライアント(送信)	表示順 9-81
プロトコル詳細 9-91	編集 9-79
SMTP 付録-44	ワンタッチキー 9-80
SMTP (メール受信)	アプリケーション 9-84
	7 7 9 7 - 2 3 2 3-04
プロトコル詳細 9-91	
SNMP	(1
プロトコル詳細 9-91	一般的な問題について 12-2
SNMPv3	イメージ合成 4-42
プロトコル詳細 9-91	フォーム登録 7-16
ノロドコル 叶 州 9-9 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
_	イメージリピートコピー 4-47
T	印刷速度 付録 -26,付録 -28
TCP/IP 付録 -44	インストール
TCP/IP (IPv4)	Macintosh 2-18
設定 2-12	Windows 2-15
	ソフトウェア 2-15
TCP/IP (IPv6) 付録 -44	
TWAIN 付録 -44	インターネットブラウザ
設定 2-21	操作のしかた 3-41
読み込み 6-29	インターネットブラウザー
	ブラウザーの環境設定 9-82
U	ブラウザーの設定 9-82
USB 付録 -44	プロキシの設定 9-83
USB インターフェイスコネクター(B1) 1-5	インタフェースブロック 9-98
USB インタフェース 2-4	USB デバイスの設定 9-98
USB ケーブル	USB ホストの設定 9-98
接続 2-6	オプションインターフェースの設定 9-99
USB ポート (A1) 1-6	ペンプログープン フェーバの放足 000
	5
USB ポート (A2) 1-5	う
USB メモリー	ウィークリータイマー 3-43
印刷 7-18	うら写り防止 4-28
取り外しかた 7-20	
保存 7-19	え
NKI 1 10	エコプリント 付録 -44
W	コピー 4-21
WIA 付録 -44	プリンター設定 9-54
設定 2-22	エネルギースタープログラム xxxiv
WSD 印刷	絵表示 xxii
設定 9-93	エミュレーション 9-52, 付録 -44
WSD スキャン 6-27	選択 9-52
設定 9-92	エラー処理設定
改 足 9-92	
V	後処理エラー 9-13
X	後処理枚数の超過 9-13
XPS	給紙時のサイズエラー 9-14
USB からの印刷 7-18	ステープル時の紙づまりエラー 9-14
USB への保存 7-19	ステープル針なし 9-13
ファイル形式 6-12, 9-19	パンチくず満杯 9-13
7 7 7 7 7 7 10 10 12, 9-19	
•	用紙ミスマッチエラー 9-14
あ	両面エラー 9-13
宛先 9-76	エンターキー 3-4
宛先確認画面 3-14	
宛先絞り込み 9-81	ಕ
アドレス帳 3-23	オートスリープ 2-10, 付録 -44
アドレス帳初期設定 9-81	宛先
アドレス帳初期設定 9-81 グループ登録 9-78	宛先 アドレス帳で選ぶ 3-23
アドレス帳初期設定 9-81	宛先 アドレス帳で選ぶ 3-23 検索 3-24
アドレス帳初期設定 9-81 グループ登録 9-78	宛先 アドレス帳で選ぶ 3-23
アドレス帳初期設定 9-81 グループ登録 9-78 個人登録 9-76 新規宛先の入力確認 9-42	宛先 アドレス帳で選ぶ 3-23 検索 3-24 種類の異なる相手への送信(複合送信)3-26
アドレス帳初期設定 9-81 グループ登録 9-78 個人登録 9-76	宛先 アドレス帳で選ぶ 3-23 検索 3-24

オプション	定着部 12-30
1,000 枚フィニッシャー 付録 -4	手差しトレイ 12-25
4,000 枚フィニッシャー 付録 -4	中折りユニット 12-43
Emulation Option 付録 -8	右カバー 1、3、4 内部 12-27
FAX 用拡張メモリー 付録 -7	両面ユニット 12-28, 12-29
IC カード認証キット 付録 -8	カラー
Internet Fax Kit(A)付録 -8	階調調整 9-68
オプション構成 付録 -2	カラー / グレー / 白黒選択 6-20
キーカード 付録 -7	カラー印刷位置補正 9-65
キーカウンター 付録 -7	カラーバランス調整 4-22
ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7	カラープロファイル 6-37
機密文書ガードキット 付録 -8	カラー方式 6-37, 9-42
原稿置き台 付録 -8	キャリブレーション 9-69
原稿送り装置 付録 -4	地色調整 4-27, 6-20
サイドフィーダー (3,500 枚) 付録 -4	色相調整 4-23
サイドフィーダ (550 枚×3) 付録 -4	単色カラーコピー 4-21
セキュリティーキット 付録 -8	ワンタッチ画質調整 4-24
大容量サイドフィーダー (550 枚、1,750 枚×2)	カラー印刷位置補正 9-65
付録 -4	自動補正 9-66
大容量フィーダー(1,750 枚 ×2) 付録 -4	手動補正 9-67
内部ジョブセパレーター 付録 -6	カラー出力タイプ 6-37
中折りユニット 付録 -6	カラーバランス調整 4-22
ペーパーフィーダー (550 枚 ×2) 付録 -4	カラーモード 3-7
右ジョブセパレーター 付録-6	初期設定(コピー)9-18
メールボックス 付録 -6	初期設定(送信 / 保存)9-19
オプションインタフェース 1-5	簡単設定画面 3-36, 9-40, 9-41, 9-51
オプション機能 9-101	簡単ログイン 3-3
オリジナル SSLeay ライセンス xxix	簡単ログイン設定
14 J V J J V BBEeng J T CV J C MAIN	簡単ログインキー 10-17
	INT> 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
か	簡単ロゲインの設定 10-17
か 解除ボタン 1-5	簡単ログインの設定 10-17 管理 10-1
解除ボタン 1-5	管理 10-1
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27,付録 -28	
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27 , 付録 -28 階調調整 9-68	管理 10-1 部門管理 10-20
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27 , 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44	管理 10-1 部門管理 10-20
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27 , 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27 , 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27 , 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27 , 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガード 9-99
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54 共通設定 9-2
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54 共通設定 9-2 エラー処理設定 9-13
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写(ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10 紙折り 4-11	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54 共通設定 9-2 エラー処理設定 9-13 音設定 9-4
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写(ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10 紙折り 4-11 紙づまりが発生したら 12-19	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54 共通設定 9-2 エラー処理設定 9-13 音設定 9-4 カラートナーなし時の印刷設定 9-16
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10 紙折り 4-11 紙づまりが発生したら 12-19 1,000 枚フィニッシャー 12-37	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54 共通設定 9-2 エラー処理設定 9-13 音設定 9-4 カラートナーなし時の印刷設定 9-16 機能初期値 9-16
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10 紙折り 4-11 紙づまりが発生したら 12-19 1,000 枚フィニッシャー 12-37 4,000 枚フィニッシャー 12-39	 管理 10-1
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10 紙折り 4-11 紙づまりが発生したら 12-19 1,000 枚フィニッシャー 12-37 4,000 枚フィニッシャー 12-39 カセット 1 12-20	 管理 10-1
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写(ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10 紙折り 4-11 紙づまりが発生したら 12-19 1,000 枚フィニッシャー 12-37 4,000 枚フィニッシャー 12-39 カセット 1 12-20 カセット 2 12-21	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54 共通設定 9-2 エラー処理設定 9-13 音設定 9-4 カラートナーなし時の印刷設定 9-16 機能初期値 9-16 原稿/用紙設定 9-5 言語選択 9-2 システムスタンプ 9-29
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写(ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10 紙折り 4-11 紙づまりが発生したら 12-19 1,000 枚フィニッシャー 12-37 4,000 枚フィニッシャー 12-39 カセット 1 12-20 カセット 2 12-21 カセット 3、4 12-22	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54 共通設定 9-2 エラー処理設定 9-13 音設定 9-4 カラートナーなし時の印刷設定 9-16 機能初期値 9-16 原稿/用紙設定 9-5 言語選択 9-2 システムスタンプ 9-29 状況確認画面 9-37
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写(ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10 紙折り 4-11 紙づまりが発生したら 12-19 1,000 枚フィニッシャー 12-37 4,000 枚フィニッシャー 12-39 カセット 1 12-20 カセット 2 12-21 カセット 5 12-45	 管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイーサーネット拡張キット 付録 -7 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54 共通設定 9-2 エラー処理設定 9-13 音設定 9-4 カラートナーなし時の印刷設定 9-16 機能初期値 9-16 原稿/用紙設定 9-5 言語選択 9-2 システムスタンプ 9-29 状況確認画面 9-37 初期画面 9-3
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写(ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10 紙折り 4-11 紙づまりが発生したら 12-19 1,000 枚フィニッシャー 12-37 4,000 枚フィニッシャー 12-39 カセット 1 12-20 カセット 2 12-21 カセット 5 12-45 カセット 6、7 12-48	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイード 9-99 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54 共通設定 9-2 エラー処理設定 9-13 音設定 9-4 カラートナーなし時の印刷設定 9-16 機能初期値 9-16 原稿/用紙設定 9-5 言語選択 9-2 システムスタンプ 9-29 状況確認画面 9-37 初期画面 9-3 トナー残量小の通知レベル 9-37
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調部整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大連写 (ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10 紙折り 4-11 紙づまりが発生したら 12-19 1,000 枚フィニッシャー 12-37 4,000 枚フィニッシャー 12-39 カセット 1 12-20 カセット 2 12-21 カセット 5 12-45 カセット 6、7 12-48 紙づまり位置表示 12-19	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガマ書がード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54 共通設定 9-2 エラー処理設定 9-13 音設定 9-4 カラートナーなし時の印刷設定 9-16 機稿/用紙設定 9-5 言語選択 9-2 システムスタンプ 9-29 状況確認画面 9-37 初期画面 9-3 トナー残量小の通知レベル 9-37 排紙先 9-15
解除ボタン 1-5 解像度 付録 -27, 付録 -28 階調調整 9-68 カウンターの確認 3-44 書き込み余白 4-44 拡大表示 9-102 拡大連写(ポスター) 4-46 各部の名称 1-1 画質の選択 コピー 4-19 送信 6-16 カセット 1-4 用紙サイズと用紙種類 9-6 用紙の補給 2-28 片面/両面選択 6-10 紙折り 4-11 紙づまりが発生したら 12-19 1,000 枚フィニッシャー 12-37 4,000 枚フィニッシャー 12-39 カセット 1 12-20 カセット 2 12-21 カセット 5 12-45 カセット 6、7 12-48	管理 10-1 部門管理 10-20 き キーカード 付録 -7 キーカウンター 付録 -7 キーボード入力方式 9-4 機械を設置する際のご注意 xxiii ギガビットイード 9-99 機密文書ガード 9-99 機密文書ガードキット 付録 -8 キャリブレーション 9-69 鏡像 4-54 共通設定 9-2 エラー処理設定 9-13 音設定 9-4 カラートナーなし時の印刷設定 9-16 機能初期値 9-16 原稿/用紙設定 9-5 言語選択 9-2 システムスタンプ 9-29 状況確認画面 9-37 初期画面 9-3 トナー残量小の通知レベル 9-37

<	コピー設定 9-38
区点コード表 付録 -34	簡単設定登録 9-40
クリップ入れ 1 -5	自動倍率優先 9-39
グループ認可設定	自動用紙動作 9-38
グループ認可 10-10	次の予約優先 9-39
グループリスト 10-11	部数制限 9-39
グレースケール 6-20, 付録-44	用紙選択 9-38
け	コピー文書名指定 4-55 こまったときは 12-1
ケーブルの準備 2-4	こんな表示が出たら 12-7
蛍光ペン 4-19	こ70/4 表示が一回にら 12-7
契約書 付録 -40	さ
ゲスト認可設定	再起動 9-86
ゲスト認可設定 10-12	再コピー 4-56
ゲストプロパティ 10-13	印刷 4-57
原稿	最大保持数 4-57
カスタム 9-5	選択 4-56
コピー 4-2	サイズ混載ステープル 4-15
サイズ xxxix	再生紙 xxxiv
サイズ選択 6-2	彩度調整 4-28
自動検知 9-10	サブネットマスク 付録 -45
設定 9-5	
原稿置き台 付録 -8	U. A. Ramby
原稿送り装置 1-5, 付録 -4	地色調整
各部の名称 2-43 原稿のセット 2-43	コピー 4-27 送信 6-20
原稿のセット方法 2-44	色相調整 4-23
使用できない 2-43	システムスタンプ設定
使用できる 2-43	印刷ジョブ設定 9-30
原稿押さえ 1-4	基本設定 9-29
原稿ガラス 1-5	送信ジョブ設定 9-32
原稿サイズ混載 4-6	保存ジョブ設定 9-34
組み合わせ 4-6	システムの初期化 9-86
仕上がりサイズ 4-8	システムメニュー 9-1
送信 6-7	自動改ページ待ち時間 付録 -45
原稿サイズ指示板 1-5	自動画像回転 4-53
原稿サイズ選択	自動キャリブレーションサイクル 9-68
送信 6-2	自動用紙選択機能 付録 -45
原稿セット 2-42	自動両面機能について xxxiv
原稿送り装置 2-43 原稿ガラス 2-42	シャープネス調整 コピー 4-2 6
原稿セット向き	送信 6-19
原稿セット向きの確認 9-16	縮小/拡大
コピー 4-9	コピー 4-29
送信 6-11	送信 6-5
原稿のプレビュー 3-6	主電源スイッチ 1-6
現像リフレッシュ 9-69	準備 2-1
	ショートカット 3-40
ت ت	登録 3-40
コピー 3-8	変更と削除 3-40
原稿 4-2	仕様
設定 9-38	1,000 枚フィニッシャー 付録 -30
次の予約 4-60 ************************************	4,000 枚フィニッシャー 付録 -31
割り込みコピー 4-61	原稿送り装置 付録 -29
コピー機能 4-1 コピー禁止事項 xxv	サイドフィーダー (3,500 枚) (オプション) 付 録 -30
初期値 XXV	- 30 スキャナー機能 付録 -28
や消しうら面 9-22	大容量フィーダー (1,750 枚×2) 付録 -29

内部ジョブセパレータ 付録 -32 中折りユニット 付録 -32 パンチユニット 付録 -31 プリンター機能 付録 -28 ペーパーフィーダー (550枚×2) 付録 -29 本体 付録 -25 右ジョブセパレータ 付録 -33 メールボックス 付録 -31 小冊子 4-37 上とじ 4-37 左とじ 4-37	確認画面の内容 8-3 確認画面の表示 8-2 キャンセル 3-35, 8-11 状況確認 8-2 状況の種類 8-2 詳細情報 8-7 中断と割り込み 8-12 履歴確認 8-9 履歴画面の表示 8-9 履歴の詳細 8-10 ジョブ/消耗品/デバイスの確認と操作 8-1 ジョブ終了通知
商標について xxvii	コピー 4-54
使用枚数の集計	送信 6-32
カウンタ 10-32	ジョブボックス
全部門 10-28	一時保存文書の自動消去 7-15
不明なジョブの処理 10-32	イメージ合成用フォームボックス 7-16
部門別 10-29	クイックコピー/ 試し刷り後保留ボックス 7-12
用紙サイズ別 10-30	再コピーボックス 7-14
レポートの印刷 10-31	プライベートプリント / ジョブ保留ボックス
消耗品	7-10
残量確認 8-13	白黒反転 4-53
共通設定	
原稿セット向きの確認 9-16	र्व
初期値 9-16	スキャン禁止事項 xxv
JPEG/TIFF 9-26	ステータスページ 付録 -45
PDF/A 9-27	ステープル 4-14
XPS 印刷サイズ調整 9-26	ステープル針の補充
うら写り防止(コピー)9-21	1,000 枚フィニッシャー 11-7
うら写り防止(送信 / 保存) 9-21	4,000 枚フィニッシャー 11-9
エコプリント 9-24	スリープ <mark>2-10</mark>
解像度 9-18	スリットガラス 1-5
拡大 / 縮小 9-22	
画質(ファイル形式) 9-25	世
カラー TIFF 圧縮方式 9-25	清掃 11-14
カラーの選択(送信 / 保存) 9-19	原稿押さえ/原稿ガラス 11-14
カラーの選択(コピー) 9-18	スリットガラス / 両面同時読み込み部 11-15
原稿の画質 9-17	転写ローラー 11-18
原稿の画質(コピー) 9-17	分離針 11-17
原稿の画質(送信 / 保存)9-18	清掃ブラシ 1-5
高圧縮 PDF の画質 9-24	セキュアプロトコル
再コピー/A 9-28	設定 9-94
自動画像回転 9-23	セキュリティーキット <mark>付録 -8</mark>
ソート/仕分け 9-25	接続
地色調整 (コピー) 9-20	USB ケーブル 2-6
地色調整 (送信 / 保存) 9-21	電源コード 2-6
とじしろ幅 9-23	ネットワークケーブル 2-5
トナー節約レベル(エコプリント)9-24	接続方法 2-3
ファイル形式 9-19	設定
ファイル分割 9-20	文書ボックス 9-50
文書名 9-22	センター移動 6-6
メールの件名/本文 9-28	
読み込み解像度 9-18	₹
連続読み込み 9-26	操作パネル 1-5
枠消し幅 9-22	操作パネルの角度調節 2-10
ジョブ	送信
一時停止と再開 8-11	うら写り防止 6-22
入れ替え 8-12	原稿サイズ選択 6-2
ノヘッドロフに「ひー」と	

終了通知 6-32	地色調整 9-63
設定 9-41	ドラムリフレッシュ 9-63
送信サイズ選択 6-4	濃度調整 9-62
ファイル形式 6-12	ファーストプリント位置 9-70
フォルダ(SMB/FTP)送信 3-11	レーザスキャナクリーニング 9-69, 9-70
メール送信 3-9	
	T
文字スタンプ 6-35	7
連番スタンプ 6-36	データセキュリティー 9-100
送信機能 6-1	低電力モード 2-9
送信サイズ選択 6-4	手差し 付録 -45
送信先の選びかた 3-23	手差しトレイ 1-6
送信設定 9-41	用紙サイズと用紙種類 2-40, 9-7
カラー方式 9-42	手差し補助トレイ 1-6
簡単設定登録 9-41	デバイス 8-14
新規宛先の入力確認 9-42	USB メモリー 5-2, 8-16
送信の初期画面 9-43	画面の表示 8-14
送信控え転送 9-43	状態確認 8-14
送信前の宛先確認画面 9-41	操作 8-15
送信控え	ファクス通信の中止 8-16
印刷 6-33	デバイスの再起動 9-86
保存 6-33	デフォルトゲートウェイ 付録 -45
送信控え転送	電源コード
FTP 暗号送信 9-49	接続 2-6
PDF 暗号化機能 9-47	電源を入れる 2-7
宛先 9-43	電源を切る 2-8
カラー設定 9-45	
	•
転送 9-43	٤
ファイル形式 9-46	とじしろ/センター移動 4-33
ファイル分割 9-48	トナーコンテナ 1-5
メール件名 9-49	トナーコンテナ解除レバー 1-5
読み込み解像度 9-45	トナーの残量確認 3-36, 8-13
ソート/仕分け 4-12	取り扱い上のご注意 xxiv
た	な
大容量フィーダー(1,750 枚×2) 付録 -4	内部ジョブセパレーター 付録 -6
タッチパネル 3-5	内部トレイ 1-6
ダブルコピー 4-47	
	中折りユニット 付録-6
短縮キー 3-4	
単色カラーコピー 4-21	C
	日常のメンテナンス 11-2
ち	ステープル針の補充 11-7
地色調整	トナーコンテナの交換 11-2
= = :: ·=	
コピー(自動) 9-63	廃棄トナーボックスの交換 11-5
送信 / 文書ボックス(自動) 9-63	パンチくずの回収 11-11
注意表示 xxii	入力
注意ラベルについて xxii	件名 6-26
長尺原稿 5-5	コピー文書名指定 4-55
* ** · · · · * · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·
調整/メンテナンス 9-62	ファイル名 6-25
階調調整 9-68	文書名 6-25
画面の明るさ 9-64	本文 6-26
カラー印刷位置補正 9-65	入力長さの単位 9-12
	八万尺尺0年位 9-12
キャリブレーション 9-69	_
黒筋軽減処理 9-64	ね
現像リフレッシュ 9-69	ネットワーク
システムの初期化 9-64	準備 2-12
自動力ラー判別基準設定 9-65	設定 9-87
	· · · · · ·
自動キャリブレーションサイクル 9-68	ネットワークインターフェイスコネクター 1-5
静音モード 9-65	ネットワークインタフェース 2-4

ネットワークケーブル 2-4 接続 2-5 ネットワーク設定	部門管理 10-20 カウンター制限の初期値 10-27 使用制限 10-24
TCP/IP(IPv4)の設定 9-88 TCP/IP(IPv6)の設定 9-89	使用枚数の集計 10-28 新規登録 10-22
手動設定(IPv6)9-89 ホスト名の確認 9-87 ネットワークの再起動 9-97	編集 10-23 枚数管理 10-24 ログアウト 10-21
Ø	ログイン 10-21 長尺原稿 5-5
濃度調整	プリンター
コピー 4-18, 9-62 送信 6-17	長尺原稿 5-5 印刷設定 5-3
送信 / 文書ボックス 9-62	設定 9-52
は	パソコンから 5-2 ヘルプ 5-4
ハードディスクの初期化 9-100	設定 9-52
廃棄トナートレイ 1-5	プリンター設定
廃棄トナーボックス 1-5, 8-13 排紙先選択 4-17	A4/Letter 共通使用 9-54 印刷の向き 9-55
廃棄 付録 -41	印刷範囲の補正 9-58
パソコンへの文書送信準備 3-15 針づまりの解除 12-51	印刷範囲補正 9-57 エコプリント 9-54
1,000 枚フィニッシャー 12-51	エミュレーション 9-52
4,000 枚フィニッシャー 12-52	改行 (LF) 動作 9-56
搬送用取手 1-5, 1-6 パンチくずの回収	改ページ待ち時間 9-56 カラー設定 9-53
1,000 フィニッシャー 11-11	給紙指定動作 9-57
4,000 フィニッシャー 11-12 パンチコピー 4-16	光沢モード 9-53 ジョブ名 9-57
	トナー節約レベル(エコプリント)9-54
V	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55
ひ 日付 / タイマー エラー後自動継続 9-74	トナー節約レベル(エコプリント)9-54
ひ 日付 / タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55
ひ 日付 / タイマー エラー後自動継続 9-74	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57
ひ 日付 / タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートスリープ 9-73 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登録 3-38
ひ 日付 / タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートスリープ 9-73 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登録 3-38 変更と削除 3-39
ひ 日付 / タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートスリープ 9-73 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付 / 時刻 9-71	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登録 3-38 変更と削除 3-39 呼び出し 3-39 文書ボックス 7-1
ひ 日付/タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートスリープ 9-73 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付/時刻 9-71 日付形式 9-71	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登録 3-38 変更と削除 3-39 呼び出し 3-39 文書ボックス 7-1 イメージ合成 7-6, 7-16
ひ 日付/タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートスリープ 9-73 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付/時刻 9-71 日付形式 9-71 割り込み解除時間 9-74 日付/タイマーの設定 9-71	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登録 3-38 変更と削除 3-39 呼び出し 3-39 文書ボックス 7-1 イメージ合成 7-6, 7-16 簡単設定登録 9-51 基本操作 3-28
ひ 日付/タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートスリープ 9-73 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付/時刻 9-71 日付形式 9-71 割り込み解除時間 9-74 日付/タイマーの設定 9-71 日付と時刻の設定 2-11	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登録 3-38 変更と削除 3-39 呼び出し 3-39 文書ボックス 7-1 イメージ合成 7-6, 7-16 簡単設定登録 9-51 基本操作 3-28 ジョブボックス 3-27, 7-10
ひ 日付/タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートスリープ 9-73 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付/時刻 9-71 日付形式 9-71 割り込み解除時間 9-74 日付/タイマーの設定 9-71	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登録 3-38 変更と削除 3-39 呼び出し 3-39 文書ボックス 7-1 イメージ合成 7-6, 7-16 簡単設定登録 9-51 基本操作 3-28
ひ 日付/タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付/時刻 9-71 日付形式 9-71 割り込み解除時間 9-74 日付/タイマーの設定 9-71 日付と時刻の設定 2-11 表紙付け 4-41	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登録 3-38 変更び出し 3-39 呼び出し 3-39 文書ボックス 7-1 イメージ合成 7-6, 7-16 簡単設定登録 9-51 基本操作 3-28 ジョブンクス 3-27, 7-10 文書がックス 3-27, 7-10 文書ボックスとは 3-27 ユーザ管理が有効の場合 3-33
ひ 日付/タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートスリープ 9-73 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付/時刻 9-71 日付形式 9-71 割り込み解除時間 9-74 日付/タイマーの設定 9-71 日付と時刻の設定 2-11 表紙付け 4-41	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰(CR)動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登録 3-38 変更と削除 3-39 呼び出し 3-39 文書ボックス 7-1 イメージ合成 7-6, 7-16 簡単設定登録 9-51 基本操作 3-28 ジョーブボックス 3-27, 7-10 文書ボックス 3-27, 7-10 文書ボックス 3-27, 7-2
ひ 日付/タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートスリープ 9-73 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付/時刻 9-71 日付形式 9-71 割り込み解除時間 9-74 日付/タイマーの設定 9-71 日付と時刻の設定 2-11 表紙付け 4-41 ふ ファーストプリントタイム 付録 -26 ファイル PDF 6-14	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登録 3-38 変更出し 3-39 呼び 3-39 文書ボックス 7-1 イメージ合成 7-6, 7-16 簡単設定登録 9-51 基本 学ボックス 3-27, 7-10 文書ボックス 3-27, 7-10 文書ボックスとは 3-27 ユーザボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2
ひ 日付/タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付/時刻 9-71 日付形式 9-71 割り込み解除時間 9-74 日付/タイマーの設定 9-71 日付と時刻の設定 2-11 表紙付け 4-41 ふ ファーストプリントタイム 付録 -26 ファイル PDF 6-14 形式 6-12	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登取と削除 3-39 呼び出し 3-39 文書ボックス 7-1 イメージ合成 7-6, 7-16 簡単本操で 3-28 ジョナックス 3-27, 7-10 文書ボックス 3-27, 7-10 文書ボックス 3-27, 7-2 ユーザボックス 3-27 ユーザボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2
ひ 日付/タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付/時刻 9-71 日付形式 9-71 割り込み解除時間 9-74 日付/タイマーの設定 9-71 日付と時刻の設定 2-11 表紙付け 4-41 ふ ファーストプリントタイム 付録 -26 ファイル PDF 6-14 形式 6-12 分割 6-13 ファクスキット 付録 -7	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰 (CR) 動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登録 3-38 変更出し 3-39 呼び 3-39 文書ボックス 7-1 イメージ合成 7-6, 7-16 簡単設定登録 9-51 基本 学ボックス 3-27, 7-10 文書ボックス 3-27, 7-10 文書ボックスとは 3-27 ユーザボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2
ひ 日付 / タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付 / 時刻 9-71 日付形式 9-71 割り込み解除時間 9-74 日付 / タイマーの設定 9-71 日付と時刻の設定 2-11 表紙付け 4-41 ふ ファーストプリントタイム 付録 -26 ファイル PDF 6-14 形式 6-12 分割 6-13 ファクスキット 付録 -7 フィニッシャー 1-4	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰(CR)動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 登要更び出し 3-39 連ボックージを登録 9-51 基本 デリーンシーン 3-27, 7-10 文書ボッツーン 3-27, 7-10 文書ボッツーン 3-27, 7-10 文書ボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2
ひ 日付/タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付/時刻 9-71 日付形式 9-71 割り込み解除時間 9-74 日付/タイマーの設定 9-71 日付と時刻の設定 2-11 表紙付け 4-41 ふ ファーストプリントタイム 付録 -26 ファイル PDF 6-14 形式 6-12 分割 6-13 ファクスキット 付録 -7	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰(CR)動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 変更び出し 3-39 呼び出し 3-39 文書ボックス 7-1 イ 単設定登録 9-51 基本 ヨ ブョ自 ボックス 3-27, 7-10 文書 ボックス 3-27, 7-10 文書 ボックス 3-27, 7-10 文書 ボックス 3-27 ユーザボス 3-27 ユーザボックス 3-27 ユーザボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2 文書ボックス 3-27, 7-2
ひ 日付 / タイマー エラー後自動継続 9-74 エラージョブのスキップ 9-75 オートスリープ 9-73 オートパネルリセット 9-72 時差 9-72 設定 9-71 低電力モード時間 9-73 日付 / 時刻 9-71 日付形式 9-71 割り込み解除時間 9-74 日付 / タイマーの設定 9-71 日付と時刻の設定 2-11 表紙付け 4-41 ふ ファーストプリントタイム 付録 -26 ファイル PDF 6-14 形式 6-12 分割 6-13 ファクスキット 付録 -7 フィニッシャー 1-4 付加情報スタンプ 4-50	トナー節約レベル(エコプリント)9-54 部数 9-55 復帰(CR)動作 9-56 ユーザー名 9-57 両面 9-55 プリンタードライバー 付録 -45 プログラム機能 3-38 変更び出し 3-39 呼び出しス 7-1 イイ単設定 9-51 基本東ブラスス 3-27, 7-10 文書ボックス 3-27, 7-10 文書ボックス 3-27, 7-10 文書ボックス 3-27, 7-2 ユーザボスス 3-27 ユーザボスス 3-27, 7-2 文書ボックス 9-50 ボックス 9-50 ボックス 9-50 ボックス 9-50

ページ番号 4-43	保存 7-4
ヘルプ 付録 -45	ボックス作成 7-2
ヘルプ画面の使いかた 3-44	優先印刷 4-56, 8-12
	ユニバーサル 付録 -45
t	ユニバーサル機能 9-102
法律上のご注意 xxvii	L
補修用性能部品 付録 -41	よ 四年 住 日 40
保守サービス 付録 -40	用語集 付録 -42 用紙
本書の読みかた xxxviii 本製品の省エネ制御機能について xxxiv	用献 重さ 9-8
平袋印の有工不同呼吸化にフいて XXXIV	型C 9-0 カスタム 9-5
ま	カセット 9-6
前カバー 1-4	カセットへの補給 2-28
マニュアルステープル 付録 -4	サイズと種類 2-38
マニュアルステープル設定	自動用紙 9-10
ステープル位置 9-37	仕様 付録 -18
マニュアルステープル 9-36	設定 9-5
	注意 2-27
み	適正な用紙 <mark>付録 -19</mark>
右カバー 1 1-6	手差し 9-7
右カバー 1 レバー 1-6	手差しトレイへの補給 2-34
右カバー 2 1-6	特殊な用紙 <mark>付録 -21</mark>
右カバー 2 レバー 1-6	特定用紙 9-11
右カバー3 1-6	はがきの補給 2-36
右カバー 3 レバー 1-6	表紙の給紙元 9-11
右ジョブセパレーター 付録 -6	封筒の補給 2-36
	優先給紙元 9-9
ø	用紙の残量確認 3-36, 8-13
メール	用紙の補給 2-26
SMB 送信 3-11	用紙選択 4-3
件名と本文の入力 6-26	カセット 4-3 モギ! 4.4
フォルダ送信 3-11 メール設定 2-24	手差し 4-4 用紙長さガイド 1-6, 2-28
メール	用紙だついて 付録 -17
メンテナンス 11-1	用紙幅ガイド 1-6
∧	(用紙幅ガイド) ロック 1-6
ŧ	横サイズ変更つまみ 1-6, 2-29
文字スタンプ 4-48	余白 4-44
文字の入力 付録 -9	読み込み解像度 6-18
入力画面 付録 -11	読み込み濃度 6-17
入力方式 付録 -9	予約コピー 4-60
入力文字 付録 -10	
文字変換 付録 -14, 付録 -16	6
	ラベル紙 <mark>付録 -22</mark>
Ф	
ユーザー管理	Ŋ
ID 不明ジョブ処理 10-9	両面 / 分割 4-39
簡単ログイン設定 10-17	
グループ認可設定 10-10	ħ
ゲスト認可設定 10-12	レーザスキャナクリーニング 9-69
ネットワークユーザー情報の取得 10-15	レポートの印刷 / 通知 9-58
ユーザー情報の変更 10-8	サービスステータスページ 9-59
ユーザーの新規登録 10-5	ステータスページ 9-58
ユーザボックス	送信結果レポート 9-60
イメージ合成 7-6	ネットワークステータスページ 9-59
印刷 7-4	フォントリスト 9-58
削除 7-9 ※	履歴送信 9-60
送信 7-5 編集 7-7	連続読み込み コピー 4-52
л и ш / 	

送信 6-21

ろ ローカル認可 外部メモリー保存制限 10-5, 10-13 コピー印刷制限 10-5, 10-13 コピー印刷制限 (カラー) 10-5, 10-13 コピー印刷制限(フルカラー)10-5, 10-13 送信制限 10-5, 10-13 ファクス送信制限 10-5, 10-13 プリンター印刷制限 10-5, 10-13 プリンター印刷制限(カラー) 10-5, 10-13 ボックス保存制限 10-5, 10-13 ログアウト 3-3, 10-4 ログイン 3-2, 10-3 ゎ 枠消し コピー 4-35 送信 6-23 割り込みコピー 4-61 ワンタッチ画質 4-24 ワンタッチ画質調整 4-24 ワンタッチキー 登録内容を削除 9-80 登録内容を変更 9-80 編集 9-80

QUALITY CERTIFICATE

この製品はすべての品 質管理および最終検査 に合格しました。



▼KYDCERa お客様相談窓口のご案内

京セラミタ製品についてのお問い合わせは、下記のナビダイヤルへご連絡 ください。市内通話料金でご利用いただけます。

京セラミタ株式会社 京セラミタジャパン株式会社

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-9-15 http://www.kyoceramita.co.jp



